

ВВЕДЕНИЕ.

Как отобразить правильный оттенок? Наше стремление к высшему качеству? Страсть к исследованию новых технологий? Желание, чтобы все продукты, которые мы производим, были бы экологически чистыми? ... Как показать, что мы заботимся о вашем мнении?

Почти столетняя традиция по производству красок, идеальное месторасположение, хорошо развитая автодорожная и ж/дорожная инфраструктуры создают отличную базу для работы и развития нашей компании.

С середины 90-х г.Г. Прошлого столетия отмечен значительный рост производственного процесса. Высокое качество нашей продукции и хорошо налаженная сеть реализации вывели нас в лидеры по производству лакокрасочной продукции на домашнем рынке. Систематическая работа по поддержанию и совершенствованию этих двух сегментов бизнеса позволяют нам постигать из года в год все более высокие результаты. Применяя систему компьютерной колеровки, мы разработали такое качество нашей продукции, которое свободно конкурирует на внутреннем и внешнем рынках. Большие вложения в новые производства и совершенствование уже существующих производств, привело к созданию продукции, которая смело конкурирует с продукцией крупнейших производителей лаков и красок на нашем рынке.

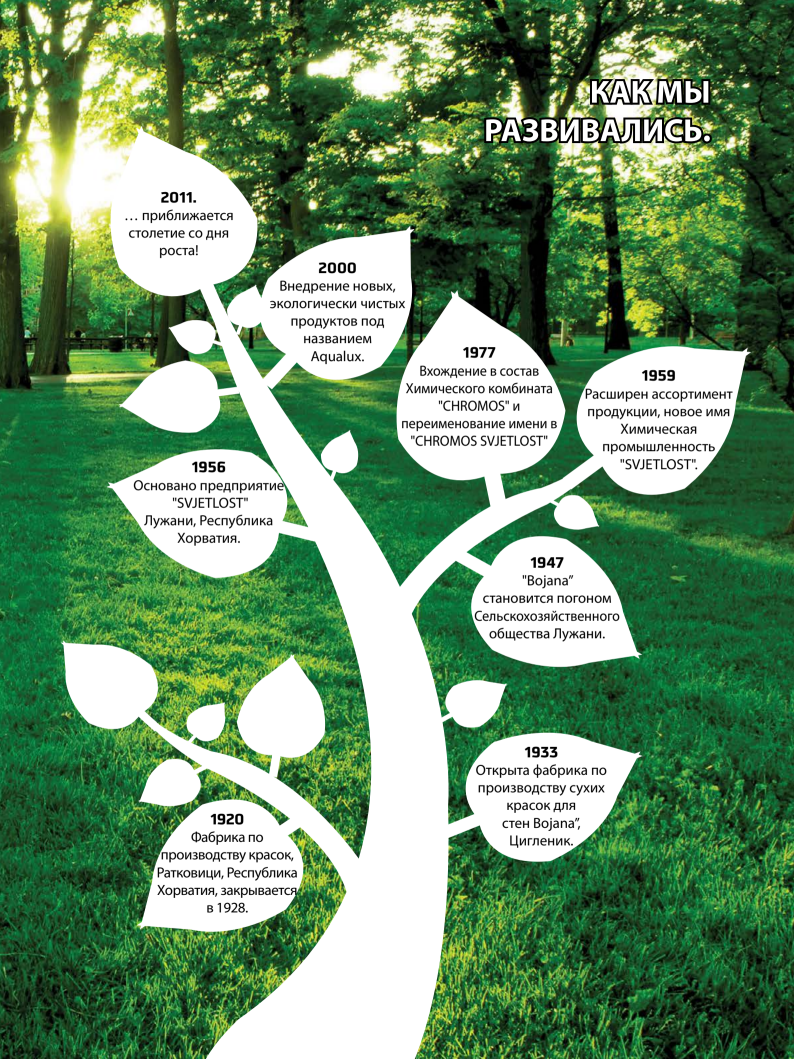
КАЧЕСТВО НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ УЗНАВАЕМО И НА ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ РЫНКАХ ЗА ПРЕДЕЛАМИ НАШЕЙ СТРАНЫ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕГО МЫ ОТМЕЧАЕМ РОСТ ПОКАЗАТЕЛЯ ПО ЭКСПОРТУ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ. БЛАГОДАРЯ СПЕЦИАЛИСТАМ НАШЕЙ КОМПАНИИ, А ТАКЖЕ НАШЕМУ ЦЕНТРУ ПО РАЗВИТИЮ МЫ СМЕЛО СМОТРИМ В БУДУЩЕЕ.

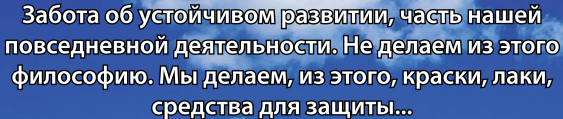














НА САМОМ ДЕЛЕ, ВСЕ НАШИ КРАСКИ - ЗЕЛЕНЫЕ!
В КОНЦЕ КОНЦОВ, МЫ ПРОИЗВОДИМ ИХ НА ЗАВОДАХ,
КОТОРЫЕ РАСПОЛОЖЕНЫ В ЖИВОПИСНОЙ ЗЕЛЕНОЙ
РАВНИНЕ, РЯДОМ С РЕКОЙ ...





ОБЗОР ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

AHT	АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ГРУНТОВКИ ПО МЕТАЛЛУ						
ПРС	ПРОПИТКИ И ГРУНТОВКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ С ОСТОВНЕНИИ ОТ В СОСТОВНЕНИИ ОТ В СОСТОВНИИ ОТ В СОСТОВНИИ ОТ В СОСТОВНИИ ОТ В СОСТОВНЕНИИ ОТ В СОСТОВНИ						
ЛАК	ПАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МЕТАЛЛА И ДЕРЕВА						
ЛАЗ	УРНЫЕ ЛКМ ДЛЯ	І ЗАЩИТЫ И ДЕКОРИРОІ	ВАНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПС	рверхностей при при при при при при при при при при 			
ЛАК	ОКРАСОЧНЫЕ М	АТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТ	ы ФАСАДОВ ЗДАНИЙ				
KPA	КРАСКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ						
ДРУ	ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ						
PAC	ТВОРИТЕЛИ						
КЛЕ	и						
KPA	ски для тонко	СЛОЙНОЙ РАЗМЕТКИ АІ	ВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ				
Л	ЕГЕНДА						
.							
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Шпаклеванием	Кистью	Ж Валиком	Краскораспылителем			
СПОСОБ	(†) Окунанием	Губкой	П ОЛИВОМ	шеткой			
НЮАНСЫ	Красный	Серый	Белый	Серебристо-серый			
HD/	Бесцветный	цвет	Машинная колеровка	a TOP MIX			

	АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ГРУНТОВКИ ПО МЕТАЛЛУ					
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	AQUALUX грунтовка по металлу	KEMOLUX AK грунтовка по металлу	KEMOLUX AK универсальная быстросохнущая (БС) грунтовка	KEMODUR S универсальная БС грунтовка		
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	антикоррозионное покрытие по металлу на основе воды	алкидная, высыхающая на воздухе антикоррозионная грунтовка широкого применения	антикоррозионная грунтовка быстрого высыхания	антикоррозионная грунтовка быстрого высыхания, подходит для работы "мокрое на мокрое " на всех типах металлических поверхностей		
ЦВЕТ						
РАЗБАВИТЕЛЬ	по необходимости разбавляется водой из водопровода	синтетический растворитель	универсальный нитрорастворитель	универсальный нитрорастворитель		
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ				€		
РАСХОД	8-10 м²/л	13-14 м²/л	10-11 м²/л	10-11 м²/л		
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	"до отлипа": 1-2 ч окончательное: 5 ч	"от пыли": 3-4 ч окончательное: 24 ч интервал между нанесением слоев: мин. 16 ч макс. 1-2 недели	"от пыли": 5 мин "для манипуляций": 20 мин, отверждение: 16 ч, для следующего слоя: спустя 20 мин.	для следующего слоя: 30 мин окончательное: 16 ч принудительное: 30 мин/60 ОС		
ФАСОВКА	0,75 л /18 л	0,75 л /2,5 л /18 л	0,2 л /0,75 л /2,5 л/ 18 л	0,75 л /18 л		
СИСТЕМА	2х Aqualux грунтовка по металлу + 1-2 Aqualux лак	1-2× Kemolux грунтовка по металлу+ 2× Kemolux эмаль	1-2x Kemolux универсальная БС грунтовка по металлу + 2x Kemolux эмаль / Kemolux БС эмаль / Hardlux лак с метал. эффектом/ Hardlux профес. лак/Hardlux лак с haммеr. эффектом/ Kemocel нитролак	1-2x Kemodur S + 1-2x Kemolux БС эмаль/ Kemocel нитролак/ 1-2x Kemolux эмаль/ Kemolux БС лак/ Kemocel нитролак/ Hardlux профессиональный лак		

KEMEPOX AK НАЗВАНИЕ KEMOCEL грунтовка по **KEMEPOX DS KEMEPOX** ПРОДУКТА металлу грунтовка грунтовка мастерская грунтовка ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ грунтовка быстрого высыхания, 2К эпоксидная грунтовка двухкомпонентная двухкомпонентная отличной адгезии, на основе для защиты металлических толстослойная грунтовка эпоксидная грунтовка алкидной фенольной смолы конструкций, на основе эпоксидной быстрого высыхания подверженных высокому смолы, отвержденной риску от коррозии полиамидом ЦВЕТ Кетерох растворитель **РАЗБАВИТЕЛЬ** универсальный нитрорастворитель Кетерох растворитель Кетерох растворитель СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ РАСХОД $10 - 11 \text{ м}^2/\text{л}$ ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ "от пыли": 3-4 ч "от пыли": 5 мин "до отлипа": 1-2 ч для следующего слоя: окончательное: окончательное: 24 ч "для манипуляций": 20 мин, 30 мин отверждение: 16 ч, окончательное: 16 ч интервал между нанесением слоев: для следующего слоя: принудительное: 30 мин. 16 ч, макс. 1-2 недели спустя 20 мин. мин/60 ОС ФАСОВКА 0,75 л /2,5 л /18 л 0,2 л/0,75 л/2,5 л/18 л 0,75 л /18 л 0,75 л /18 л СИСТЕМА 2x Aqualux грунтовка по металлу + 1-2× Kemolux грунтовка 1-2x Kemolux универсальная 1-2x Kemodur S + 1-2x Ke-1-2 Aqualux лак по металлу+ 2× Kemolux БС грунтовка по металлу + molux БС эмаль/ Kemocel эмаль 2x Kemolux эмаль / Kemolux нитролак/ 1-2x Kemolux БС эмаль / Hardlux лак с эмаль/ Kemolux БС лак/ метал. эффектом/ Hardlux Kemocel нитролак/ Harпрофес. лак/Hardlux лак с dlux профессиональный haммer. эффектом/ Kemocel лак

нитролак

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ГРУНТОВКИ ПО МЕТАЛЛУ

	АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ГРУНТОВКИ ПО МЕТАЛЛУ					
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	КЕМЕРОХ MASTIC (MACTИKA)	KEMEPOX TARMASTIC	KEMEPOX SHOPPRIMER	KEMEPOX CINK PRIMER		
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	Двухкомпонентное, модифицир-ое эпоксидное покрытие для защиты металла и бетона, даже и в агрессивной среде, с высоким содержанием сухого вещества.	2К толстослойное модифицированное эпоксидное покрытие, используется для защиты элементов погруженных в воду и подземных металлических и бетонных объектов.	2К эпоксидное, грунтовочное покрытие, характеризуется быстротой высыхания. Предназначается для временной защиты листов, прошедших пескоструйную или дробеструйную обработку, на автоматических или полуавтоматических илиниях	Двухкомпонентное, грунтовочное покрытие на основе эпоксидной смолы, отвержденной полиамидом		
ЦВЕТ	* ограниченное количество цветов	00				
РАЗБАВИТЕЛЬ	Кетерох растворитель	Кетерох растворитель	Кетерох растворитель	Кетерох растворитель		
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	& & &	₹	€	& & &		
РАСХОД	4-5 м ² /л	4,7 м²/л	10 м²/л	9-10 м²/л		
ФАСОВКА	комплект 18 л (15,5 л часть А + 2,5 л часть Б)	комплект 18 л (15,5 л часть А + 2,5 л часть Б)	комплект 18 л (12-15 л часть А + 3л часть Б)	комплект 8,5 л (7,5 л часть A + 1 л часть Б)		

АНТИКОРРО	ОЗИОННЫЕ ГРУНТОВКІ	и по металлу	ПРОПИТКИ И ГРУНТОВК	и для древесины
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	SILIKOKEM Zn	KEMOKRIL VA грунтовочное покрытие MIOX	AQUALUX грунтовка для дерева	FIRNIS ЛЬНЯНОГО МАСЛА
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	двухкомпонентное, толстослойное, грунтовочное покрытие на основе этилсиликатного связующего и цинковой пыли	антикоррозионное, толстослойное, быстрого высыхания покрытие, на основе винил-акриловых полимеризатов	грунтовка для дерева на основе воды	классическое пропитывающее средство для древесины
ЦВЕТ			\bigcirc	
РАЗБАВИТЕЛЬ	Silikokem растворитель	не разбавляется	по необходимости разбавляется водой из водопровода	не разбавляется
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	&	& &	₽ &&	€
РАСХОД	6-7 м²/л	6-7 м ² /л	8-10 м²/л	10-11 м²/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ			мин: 2-3 ч макс: 1-2 недели	"до отлипа": 24 ч
ФАСОВКА	комплект 18 л (7,5 л часть А + 10,5 л часть Б)	18 л	0,75 л /5 л /18 л	1 л /5 л /20 л
СИСТЕМА			1x Aqualux грунтовка для дерева/2x Aqualux лак	1x Firnis льняного масла + 1x Kemolux масляная краска + 2x Kemolux эмаль

ПРОПИТКИ И ГРУНТОВКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ				
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ЛЬНЯНОЕ МАСЛО	KEMOLUX основная масляная краска	KEMOLUX основная вентилируемая краска	KEMOCEL грунтовка для дерева
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	покрытие для защиты дерева и камня, используется при производстве красок и лаков, спец. мыла	традиционная грунтовка для дерева на основе масел и синтетических связующих	современно сформулированная алкидная грунтовка для дерева, которая позволяет древесине "дышать"	пигментированная нитроцеллюлозная грунтовка
ЦВЕТ	\bigcirc		\bigcirc	
РАЗБАВИТЕЛЬ	не разбавляется	синтетический растворитель	синтетический растворитель	универсальный нитрорастворитель
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	②		& & &	6
РАСХОД	зависит от впитывающей способности древесины	10-12 м ² /л	10-12 м ² /л	7-8 м²/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	"до отлипа": 24 ч	"до отлипа": 18-20 ч окончательное: 24-48 ч	"до отлипа": 2-3 ч сухое: 24 ч	"до отлипа": 15-20 мин сухое: 1 ч принудительное: 15мин/60 0C
ФАСОВКА	1 л /5 л /20 л	0,75 л	0,75 л /2,5 л /18 л	0,75 л /18 л
СИСТЕМА		1x Firnis льняного масла + 1x Ke- molux основная масляная краска + 2x Kemolux эмаль	1х Kemolux вентилируемая основная краска + 2х Kemolux эмаль	2x Kemocel грунтовка для дерева + 2-3x Kemocel

	ПРОПИТКИ И ГРУНТОВКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ				
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	KEMOCEL нитро байц	KEMOCEL нитро грунтовка для сухого шлифования	LAZURIT ПРОПИТКА	DRVOFRONT	
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	нитроцеллюлозная прозрачная грунтовка	нитроцеллюлозная прозрачная грунтовка	покрытие для древесины с инсектицидным и фунгицидным действием	водорастворимая краска для защиты лба оцилиндрованного бревна и пиломатериалов	
ЦВЕТ	по желанию покупателя	\bigcirc			
РАЗБАВИТЕЛЬ	не разбавляется	универсальный нитрорастворитель	не разбавляется	не разбавляется	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	6 6	€	1 8 6 6	+	
РАСХОД	10-15 м²/л	7-8 м ² /л	зависит от впитывающей способности древесины	3-5 м²/кг	
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	"до отлипа": 15-20 мин сухо: 1 ч принудительно: 15мин/60 0С	"до отлипа": 15-20 мин сухо: 1 ч принудительно: 15мин/60 0С	24 ч	в течение 6 ч (в зависимости от толщины пленки)	
ФАСОВКА	18 л	0,75 л /18 л	1 л /3 л /10 л /18 л	1 кг /25 кг	
СИСТЕМА	х Кетосеl нитро байц + 1-2х Кетосеl нитро грунтовка для сухого шлифования + 2-3х	1Kemocel нитролак бесцветный 2x Kemocel нитро грунтовка для сухого шлифования+ 2-3x Kemo- cel нитролак	1xLazurit пропитка + 2x Lazurit /2x Lazurit лак	1-2x Drvofront	

	ПРОП	ІИТКИ И ГРУНТОВКИ ДЛЯ ДР	ЕВЕСИНЫ	
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	AQUALUX пропитка	KEMOCID пропитка	MAESTRO primer для стяжки	MAESTRO пропитка
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	пропитка - антисептик защищает дерево от плесени, грибков и насекомых	пропитка, обогащенная антисептическими добавками, которые защищают древесину от грибков, насекомых и синей плесени	однокомпонентная пропитка для цементной стяжки и для бетонного основания	однокомпонентное покрытие быстрого высыхания на основе высококачественных модифицированных связующих
ЦВЕТ				
РАЗБАВИТЕЛЬ	не разбавляется	разбавление не требуется	не разбавляется	не разбавляется
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	6			
РАСХОД	9-11 м²/л	10-13 м²/л	4,5-5,5 м ² /л	8-12 м²/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	интервал между слоями: 2-3 ч	16-24 ч	при нормальных условиях работы 2-4 ч (затвердевает с влагой из воздуха)	
ФАСОВКА	0,75 л	1 л/5 л/10 л/20 л	5л	комплект 1,45 л / 2,9 л индивидуально 1 л / 4 л /10 л
СИСТЕМА	1x Aqualux лазурная пропитка для древесины + 2x Aqualux лазурь	1x Kemocid пропитка + 2x Lazurit / Lazurit лак/ соответствующее алкидное покрытие (Kemolux эмаль, Har- dlux профессиональный лак)		

	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МЕТАЛЛА И ДЕРЕВА					
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	AQUALUX ЛАК	KEMOLUX промежуточное покрытие	KEMOLUX эмаль	KEMOLUX быстросохнущая эмаль		
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	финишное покрытие для дерева и металла на основе воды	промежуточное алкидное покрытие для дерева, металла или стен	высыхающее на воздухе алкидное покрытие	алкидное быстросохнущее финишное покрытие для металла, подходит для работы "мокрое на мокрое"		
ЦВЕТ	в соответствии с колерной картой Chromos-Svjetlost	6	₹	₹		
РАЗБАВИТЕЛЬ	если наносится кистью или валиком разбавление не требуется, но в случае необходимости можно разбавить	синтетический растворитель	синтетический растворитель	быстросохнущий растворитель		
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	€ €			€		
РАСХОД	8-10 м²/л	10-12 м²/л	8-11 м²/л	8-11 м²/л		
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	мин: 2-3 ч макс: 1-2 недели	"от пыли": 2-4 ч окончательное: 24ч интервал между слоями: мин: 16 ч макс: 2 недели	16 4	для следующего слоя: 15 мин окончательное: 2 ч принудительное: 30 мин/60 0C		
ФАСОВКА	0,75 л /5 л /18 л	0,75 л	0,2 л /0,75 л /2,5 л /18 л	0,75 л /2,5 л /18 л		
СИСТЕМА	х Aqualux грунтовка для дерева + 2x Aqualux лак или 1x Aqualux грунтовка по металлу+ 2x Aqualux лак	1-2х Kemolux грунтовка по металлу/ Kemolux вентилируемая основная краска/ Kemolux основная масляная краска+1х Kemolux промежуточное покрытие белое+1-2х Kemolux эмаль/Hardlux лак с металлическим эффектом/ Hardlux профессиональный лак	1.Kemolux основная масляная краска для дерева / Kemolux вентилируемая основная краска / Kemolux грунтовка по металлу + 2-3x Kemolux эмаль	1x Kemolux быстросохнущая грунтовка по металлу+2x Ке- molux быстросохнущая эмаль зеленого цвета		

	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МА	ТЕРИАЛЫ ДЛЯ МЕТАЛЛА И Д	ДЕРЕВА	
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	HARDLUX профессиональный лак	HARDLUX лак с "hammerschlag" эффектом	HARDLUX лак с металлическим эффектом	KEMOLUX эмаль для радиаторов
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	алкидное, глянцевое покрытие для металлических и деревянных поверхностей на объектах, подвергающихся суровым условиям эксплуатации	декоративное покрытие с "hammerschlag" эффектом	декоративное покрытие с эффектом кованого железа	алкидное покрытие для радиаторов
ЦВЕТ	₹	в соответствии с колерной картой Chromos-Svjetlost	в соответствии с колерной картой Chromos-Svjetlost	O
РАЗБАВИТЕЛЬ	синтетический растворитель	Hardlux hammerschlag растворитель	синтетический растворитель	синтетический растворитель
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	® ® ®	6 8 6	6 8 6	
РАСХОД	9-11 м²/л	4-5 м²/л	8-11 м²/л	8-11 м²/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	"до отлипа": 1,5 - 2 ч окончательное: 24 ч принудительное: 60 мин/80 ОС или 90 мин /60 ОС	для следующего слоя: 30 мин до 8 ч или спустя 6 недель	"от пыли": 2-3 ч окончательное: 16 - 24ч	"от пыли": 3-4 ч окончательное: 24ч интервал между слоями: 16 ч
ФАСОВКА	0,75 л	0,75 л	0,75 л	0,75 л /2,5 л /18 л
СИСТЕМА	металл: Kemolux грунтовка по металлу / Kemodur S универсальная БС грунтовка по металлу/Kemolux + универсальная БС грунтовка + 2 х Hardlux профессиональный лак дерево: Kemocel нитро грунтовка для сухого шлифования/Kemolux вентилируемая грунтовка +2х Hardlux профессиональный лак	металл: 1х Kemodur S универсальная БС грунтовка по металлу +1х Hardlux лак с hammerschlag эффектом дерево: 1х Kemocel грунтовка для сухого шлифования+1х Hardlux лак с hammerschlag эффектом	1х Kemolux грунтовка по металлу / Kemo- dur S / Kemolux + универсальная БС краска по металлу + 2х Hardlux лак с металлическим эффектом	1-2x Kemolux грунтовка по металлу+ 2x Kemolux эмаль для радиаторов

	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МЕТАЛЛА И ДЕРЕВА				
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	KEMOLUX краска для вагонов, l и ll покрытие	ЛАК ДЛЯ ЛОДОК	MAESTRO лак для паркета - глянцевый	MAESTRO лак для паркета - матовый	
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	алкидное покрытие для железнодорожных вагонов	прозрачный алкидной лак для древесины выше ватерлинии	двухкомпонентный лак на основе полиуретановых связующих в органическом растворителе	двухкомпонентный лак на основе полиуретановых связующих в органическом растворителе	
ЦВЕТ	красный оксид	\bigcirc	\bigcirc		
РАЗБАВИТЕЛЬ	синтетический растворитель	синтетический растворитель	не разбавляется	не разбавляется	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		€	специальный валик с коротким ворсом	специальный валик с коротким ворсом	
РАСХОД	10-12 м²/л	9-11 м²/л	3-4 м²/л в три слоя	3-4 м²/л в три слоя	
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	"от пыли": 3-4 ч окончательное: 24 ч интервал между слоями: 16 ч	окончательное: 8-12 ч интервал между слоями: мин 16 ч макс 14 дней	"до отлипа": 2-4 ч /20 0С "готовность к шлифованию": 24 ч окончательное: 48 ч	"до отлипа": 1-2 ч /20 0С "готовность к шлифованию2: 24 ч окончательное: 48 ч	
ФАСОВКА	18л	0,2 л /0,75 л /2,5 л /18 л	комплект для: 10 м²; 20 м² индивидуально: 1 л / 2,5 л / 4 л/ 10 л / 20 л	комплект для: 15 м²; 30 м² индивидуально: 1 л /2,5 л /4 л/ 10 л	
СИСТЕМА	1-2x Kemolux грунтовка по металлу +1x Kemolux краска для вагонов 1. покрытие + 1x Kemolux краска для вагонов 2. покрытие	1x Firnis льняного масла или 1x Lazurbase + 1-2x Лак для лодок	3x Maestro-лак для паркета- глянцевый или 1x Maestro пропитка+2x Maestro-лак для паркета- глянцевый	3x Maestro — лак для паркета- матовый или 1x Maestro пропитка+ 2x Maestro - лак для паркета- матовый	

	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МЕТАЛЛА И ДЕРЕВА				
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	MAESTRO лак для паркета - полуматовый	MAESTRO SD лак для спортивных залов - матовый	MAESTRO гель для заполнения стыков	MAESTRO жидкость для заполнения паркетных швов	
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	двухкомпонентный лак на основе полиуретановых связующих в органическом растворителе	2К лак на основе полиуретановых связующих в органическом растворителе	быстросохнущее однокомпонентное покрытие на основе высококачественных модифицированных связующих	быстросохнущая жидкость на основе модифицированных связующих в органических растворителях	
ЦВЕТ	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	
РАЗБАВИТЕЛЬ	не разбавляется	не разбавляется	не разбавляется	не разбавляется	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	специальный валик с коротким ворсом	специальный валик с коротким ворсом		3	
РАСХОД	3-4 м²/л в три слоя	3-4 м²/л в три слоя	0,05 –0,06 кг/м²	8-15 м²/л в зависимости от основания	
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	"до отлипа": 1-2 ч /20 ОС готовность к шлифованию: 24 ч окончательное: 48 ч	"до отлипа": 1-2 ч /20 0С готовность к шлифованию: 24 ч окончательное: 48 ч	"до отлипа": 30-40 мин для манипуляции: 1-2 ч		
ФАСОВКА	комплект для: 15 м²; 30 м² индивидуально: 1 л /2,5 л /4 л /10 л	индивидуально: 10 л	1 л /5 л /10 л	1л/4л/10л	
СИСТЕМА	3x Maestro – лак для паркета полуматовый или 1x Maestro пропитка + 2x Maestro – лак для паркета полуматовый	3x Maestro - лак для паркета матовый или 1x Maestro пропитка + 2x Maestro - лак для паркета матовый	промежуточный слой перед верхним слоем паркетного лака		

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		:	
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	KEMOLUX PUR финишное покрытие	КЕМЕРОХ лак	KEMOCEL BS лак	KEMOCEL NC лак
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	двухкомпонентное финишное покрытие на основе полиуретана	двухкомпонентное финишное покрытие на основе эпоксидной смолы, отвержденной полиамидом	покрытие на основе нитрата целлюлозы, синтетических смол и органических растворителей	нитроцеллюлозный лак для дерева и металла
ЦВЕТ	в соответствии с колерной картой RAL или по желанию заказчика	в соответствии с колерной картой RAL или по желанию заказчика	€	æ
РАЗБАВИТЕЛЬ	полиуретановый растворитель	Кетерох растворитель	универсальный нитрорастворитель	универсальный нитрорастворитель
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ				
РАСХОД	11,5 м²/л	11,3 м²/л	12-14 м²/л	8-10 м ² /л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	"от пыли": 2 ч для манипуляции: 6 ч окончательное: 24 ч полностью затвердевает: 7-10 дней			"до отлипа": 15-20мин cyxoe: 1 ч
ФАСОВКА	комплект 18 л (в зависимости от цвета 13,5-15 л часть А + 3 л часть Б)	комплект 18 л (12 л часть А + 6 л часть Б)	0,75 л /2,5 л /18 л	0,75 л /2,5 л /18 л
СИСТЕМА	1x Kemolux pur грунтовка + 1x Kemolux pur финишное покрытие	на эпоксидные грунтовки и промежуточные покрытия , 1х Кетерох лак		металл 1х Kemocel NC грунтовка или Kemolux универсальная БС грунтовка по металлу + 2-3х Kemo- cel NC лак дерево: 1х Kemocel NC грунтовка по дереву + 2-3х Kemocel NC лак

	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МЕТАЛЛА И ДЕРЕВА				
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	TERMOSTAL 600	KEMOKRIL VA финишное покрытие	KEMOLUX PUR DS финишное покрытие	LAZURIT	
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	защита и декорация предметов, подверженных влиянию высоких температур	финишное толстослойное антикоррозионное БС покрытие на основе винилакрилового полимера	2К полиуретановое покрытие, характеризуется постоянностью оттенка и блеска	прозрачное алкидное покрытие	
ЦВЕТ		в соответствии с колерной картой RAL	в соответствии с колерной картой RAL	в соответствии с колерной картой Lazurita	
РАЗБАВИТЕЛЬ	растворитель для БС красок	Kemokril VA растворитель	Kemolux PUR растворитель	е разбавляется	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	6	₽&®	6 86	& & =	
РАСХОД	12-15 м ² /л, в зависимости от оттенка	5,4 м²/л	5,4 м²/л	10-12 м²/л, наносить спустя 12-24 ч, после нанесения пропитки	
ФАСОВКА	0,2 л /0,75 л /18 л	16-18 л (в зависимости от оттенка)	комплект 18 л (12 -15 л часть А + 3 л часть Б)	1 л /3 л /10 л/18 л 1x Lazurit пропитка+ 2-3x Lazurit	

ЛАЗУРНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ДЕКОРИРОВАНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ				
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	LAZURIT лак	ULTRATON	ULTRATOP	AQUALUX LAZURA (ЛАЗУРЬ)
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	прозрачное алкидное покрытие	высокопрозрачное лазурное покрытие	толстослойный лазурный лак	водорастворимое прозрачное покрытие
ЦВЕТ	в соответствии с колерной картой Lazurita	17 стандартных цветов	17 стандартных цветов	15 цветов
РАЗБАВИТЕЛЬ	не разбавляется	не разбавляется	не разбавляется	не разбавляется
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	6	© Ø ₹	6 6	6 6
РАСХОД	8-10 м²/л	10-12 м²/л в два слоя	8-10 м²/л в два слоя	8-13 м²/л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	интервал между слоями: 12-24 ч	интервал между слоями: 12-16 ч, в зависимости от погодных условий	интервал между слоями: 12-24 ч, в зависимости от погодных условий	интервал между слоями: 1-2 ч
ФАСОВКА	1л/3л/10л/18л	0,75 л /2,5 л /4 л/ 18 л	0,75 л /4 л /18 л	0,75 л /5 л/18 л
СИСТЕМА	1x Lazurbase + 2x Lazurit лак	1x Lazurbase /Kemocid пропитка + 2-3x Ultraton	1x Lazurbase / Kemocid пропитка +2- 3x Ultratop или 1x Lazurbase /Kemocid пропитка+ 1-2x Ultraton+1x Ultratop	1x Lazurbase + 2x Aqualux lazura

ЛАЗУРНЫЕ ПОКРЫТИ	АКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ			
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	MAESTRO замедлитель ысыхания паркетного лака	MAESTRO средство для мытья	KEMOLUX фасадная пропитка	SIMPRA универсальная пропитка
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	бесцветная жидкость для разбавления Мае- stro паркетного лака — (полуматовый/ матовый) для замедления высыхания ради лучшего разливания	бесцветная жидкость для мытья рук и инструментов после использования производственного ассортимента Maestro	раствор акрилового связующего в органическом растворителе	пропитка для подготовки подложки для нанесения дисперсионных покрытий
ЦВЕТ	\bigcirc			
РАЗБАВИТЕЛЬ	не разбавляется	не разбавляется	не разбавляется	чистая вода
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ				© Ø €
РАСХОД			2-5 м ² /л	0,1-0,12 л/ м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ			8-10 ч	для следующего слоя: 6-10 ч
ФАСОВКА	1л/5л	комплект для глянцевого лака: 1,45 л индивидуально:1 л /4 л	18л	1 л /3л /5 л /15 л
СИСТЕМА			1х Фасадная пропитка + 2х Фасадная краска	1x Simpra универсальная пропитка + 2x Dispervan /Fasena / Betonton / Kemopol / Kemopol premium

	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ НАЗВАНИЕ				
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	VITAGRUND пропитка глубокого проникновения	KEMOSIL силикатная пропитка	SILIKONA водоотталкивающая силиконовая пропитка	KEMOLUX фасадная краска	
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	применяется для наружных поверхностей с высокой впитывающей способностью, по бетону, на карбонизированных – известковых, известково – цементных и цементных штукатурках	водная дисперсия акрилового сополимера и силиката щелочного металла	грунтовка под силиконовую краску SILIKONA	акриловая фасадная краска в органическом растворителе	
ЦВЕТ					
РАЗБАВИТЕЛЬ	чистая вода	не разбавляется	чистая вода	синтетический растворитель	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	€	6			
РАСХОД	0,100-0,120 л/м ² в зависимости от впитывающей способности и шероховатости подложки	5-10 м²/л	100 мл/м²	6-8 м²/л	
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	мин: 12 ч, защита от осадков: 24 ч	для следующего слоя: 3 дня	4-6 ч	"до отлипа": 1ч интервал между слоями: 24ч	
ФАСОВКА	5 л	5 л/ 15 л	1 л/ 5 л	0,75 л/ 2,5 л/18 л	
СИСТЕМА	1x Vitagrund (на бетонные подложки и штукатурки) + 2x Elastavit или 2x Fasavit; 2x Vitagrund (на сипорекс и гипс) + 2x Elastavit или 2x Fasavit	1x Kemosil пропитка + 2x Kemosil силикатная фасадная краска	1x Silikona водоотталкивающая силиконовая пропитка+ 2 х Silikona силиконовая краска	1х Kemolux фасадная пропитка+ 2х Kemolux фасадная краска	

ЛКМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ НАЗВАНИЕ				
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	DISPERVAN акриловая краска для фасадов на базе воды	FASENA акриловая краска для фасадов на базе воды	ELASTAVIT гидроизоляционная эластичная краска для фасадов	FASAVIT микроармированная краска для фасадов
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	дисперсионная краска для фасадов	дисперсионная краска для фасадов	санация объектов, находящихся под воздействием агрессивных условий, санация активных и пассивных микротрещин. Водоотталкивающая, паропроницаемая	защищенная фунгицидными добавками акриловая фасадная краска с армирующими волокнами, используется при покраске грубо оштукатуренных фасадных поверхностей и оштукатуренных поверхностей, на которых видны "волосяные" трещины
ЦВЕТ		○ ₹		
РАЗБАВИТЕЛЬ	чистая вода	чистая вода	наносится неразбавленным	чистая вода
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ			€	&
РАСХОД	6-8 м ² /л	0,200 л/м²	0,35-0,41 л/м² ,в зависимости от впитывающей способности подложки	300-600 мл/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	второй слой наносится только после полного высыхания первого слоя (6-10 ч)	второй слой наносится только после полного высыхания первого слоя (6-10 ч)	для следующего слоя: 24 ч защита от осадков: 24 ч	торой слой наносится только после полного высыхания первого слоя (6-10 ч) защита от осадков: 24 ч
ФАСОВКА	0,75 л /2 л /3 л/5 л/15 л	0,75 л /2 л /3 л/5 л /10 л /15 л	5л/15л	5л/15л
СИСТЕМА	1x Simpra универсальная пропитка+ 2x Dispervan краска для фасадов	1x Simpra универсальная пропитка+ 2x Fasena краска для фасадов	1x Vitagrund (на бетонные подложки и штукатурки) + 2x Elastavit; 2x Vitagrund (на сипорекс и гипс) + 2x Elastavit	1x Vitagrund (на бетонные подложки и штукатурки) + 2x Fasavit; 2x Vitagrund (на сипорекс и гипс) + 2x Fasavit

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ				
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	KEMOSIL силикатная краска для фасадов	ВЕТОNТОN краска по бетону	SILIKONA силиконовая самоочищающаяся фасадная краска	FINAL акриловая штукатурка структуры "барашек"
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	дисперсионная силикатная фасадная краска для минеральных подложек	акриловая дисперсионная краска для всех типов бетонных и фасадных поверхностей	эмульсионная краска с силиконовой смолой для защиты новых, еще некарбонизированных и старых карбонизированных, известковых, известково-цементных и цементных штукатурок	тонкослойная штукатурка на основе акриловых связующих
ЦВЕТ	○ &	○ &	○ &	○ ૄ
РАЗБАВИТЕЛЬ	чистая вода	не разбавляется	чистая вода	водой до 1%
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	6	& & &	& & &	
РАСХОД	6-8 м ² /л	6-8 м ² /л	0,20-0,25 л/м² в зависимости от впитывающей способности и шероховатости подложки	AZG 1,0 мм 1,5 кг/м² AZG 1,5 мм 2,5 кг/ м² AZG 2,0 мм 2,9 кг/ м² AZG 2,5 мм 3,6 кг/ м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	второй слой наносится только после полного высыхания первого слоя	для следующего слоя: 6-10 ч защита от дождя: 12 ч	защита от осадков: 24 ч для следующего слоя: 4-6 ч	
ФАСОВКА	5л/15л	0,75 л /5 л /15 л	5л/15л	25 кг
СИСТЕМА	1x Kemosil пропитка + 2x Kemosil силикатная фасадная краска	1x Simpra универсальная пропитка+ 2x Betonton краска по бетону	1x Silikona водоотталкивающая силиконовая пропитка + 2 x Silikona силиконовая краска	

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ				
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	FINAL акриловая штукатурка структуры "короед"	FINAL силикатная штукатурка структуры "барашек"	FINAL силикатная штукатурка структуры "короед"	FINAL силиконовая штукатурка структуры "барашек"
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	тонкослойная штукатурка на основе акриловых связующих	тонкослойная штукатурка на основе жидкого калиевого стекла	тонкослойная штукатурка на основе жидкого калиевого стекла	тонкослойная штукатурка на основе силиконовых связующих
ЦВЕТ	○ &	○ &		
РАЗБАВИТЕЛЬ	водой до 1%	Kemosil силикатной пропиткой до 2%	Kemosil силикатной пропиткой до 2%	водой до 1%
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ				
РАСХОД	AZr 1,5 мм 2,1 кг/м² AZr 2,0 мм 2,5 кг/м² AZr 2,5 мм 3,3 кг/м²	SZG 1,0 мм 1,5 кг/м ² SZG 1,5 мм 2,5 кг/м ² SZG 2,0 мм 2,9 кг/м ² SZG 2,5 мм 3,6 кг/м ²	SZR 2,0 мм 2,5 кг/м² SZR 2,5 мм 3,3 кг/м²	NZG 1,0 мм 1,5 кг/м² NZG 1,5 мм 2,5 кг/м² NZG 2,0 мм 2,9 кг/м² NZG 2,5 мм 3,6 кг/м²
ФАСОВКА	25 кг	25 кг	25 кг	25 кг

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	FINAL	FINALPLAST	FINALGRUND UNI	FINALTERM S
	силиконовая штукатурка структуры "короед"			
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	тонкослойная штукатурка на основе силиконовых связующих	декоративная штукатурка на основе акриловых связующих и разноцветных мраморных гранул для стен внутри и снаружи пормещений, чаще всего для подпорных стен	универсальная грунтовка с кварцевым песком для всех типов подложек перед нанесением акриловых, силиконовых и силикатных, тонкослойных декоративных штукатурок	профессиональный клей на основе цемента, наполнителей и соответствующих добавок
ЦВЕТ	&	12 цветов	○ &	
РАЗБАВИТЕЛЬ	водой до 1%	водой до 1%		
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		3	3	
РАСХОД	NZR 1,5 мм 2,1 кг/м² NZR 2,0 мм 2,5 кг/м² NZR 2,5 мм 3,3 кг/м²	4,2 кг/м²	0,15-0,2 кг/м² в зависимости от впитывающей способности подложки	4-5 кг/м ² при шпаклевании 6-9 кг/м ² при склеивании
ФАСОВКА	25 кг	25 кг	5 кг /18 кг	25 кг

	КРАСКИ ДЛЯ СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ				
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	KEMOPOL PREMIUM	KEMOPOL PLUS краска для внутренних работ с высокой укрывистостью	KEMOPOL PROTECT краска для стен внутри помещений	KEMOPOL PREMIUM PROTECT краска для стен внутри помещений	
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	"моющаяся" дисперсионная краска для внутренних работ, возможна колеровка и в глубокие тона	водно-дисперсионная краска с высокой укрывистостью	водно-дисперсионная краска, предотвращает развитие плесени	краска для стен внутри помещений, высокой укрывистостью, предотвращает развитие плесени	
ЦВЕТ	○ &	○ &	○ &	○ &	
РАЗБАВИТЕЛЬ	чистая вода	чистая вода	чистая вода	чистая вода	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		6 6	€ (a) (b)	€ €	
РАСХОД	6-8 м²/л	0,19-0,21 л/м² в зависимости от впитывающей способности и шероховатости подложки	0,19-0,21 л/м² в зависимости от впитывающей способности и шероховатости подложки	0,19-0,21 л/м² в зависимости от впитывающей способности и шероховатости подложки	
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	второй слой наносится только после полного высыхания первого слоя	второй слой наносится только после полного высыхания первого слоя (6-10 ч)	второй слой наносится только после полного высыхания первого слоя (6-10 ч)	интервал между слоями: 6-10 ч	
ФАСОВКА	2л/3л/5л/10л/15л	6л/10л/15л	6л/15л	5л/15л	
СИСТЕМА	1x Simpra универсальная пропитка+ 2x Kemopol premium	1x Simpra универсальная пропитка + 2x Kemopol plus	1x Simpra универсальная пропитка + 2x Kemopol protect	1x Simpra универсальная пропитка + 2x Kemopol premium protect	

КРАСКИ ДЛЯ СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ				
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	BRAVO	KEMOPOL	TOP GLOSS бесцветное покрытие для стен внутри помещений, стойкое к мытью	ТОР МАТбесцветное покрытие для стен внутри помещений, стойкое к мытью
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	дисперсионная краска для стен внутри помещений	дисперсионная краска для стен внутри помещений, обладает, высокой степенью белизны, хорошей укрывистостью	стойкое к мытью, дисперсионное бесцветное, глянцевое покрытие, сделанное из высококачественных полимерных связующих и добавок. Отличная адгезия к покрытиям для стен внутри помещений: Kemopol, Kemopol Plus, Kemopol Premium	дисперсионное бесцветное матовое покрытие, сделанное из высококачественных полимерных связующих и добавок. Отличная адгезия ко всем покрытиям для стен внутри помещений
ЦВЕТ	○ &	○ ૄ		\bigcirc
РАЗБАВИТЕЛЬ	чистая вода	чистая вода	не разбавляется	чистой водой до 5%
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	6 8 6	6 6	€ €	₹
РАСХОД	6-8 м²/л	6-8 м²/л	0,18-0,20 л/м² в зависимости от впитывающей способности и шероховатости подложки	0,18-0,20 л/м² в зависимости от впитывающей способности и шероховатости подложки
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	второй слой наносится только после полного высыхания первого слоя (6-10 ч)	второй слой наносится только после полного высыхания первого слоя (6-10 ч)	второй слой наносится только после полного высыхания первого слоя (4-6 ч)	при высокой влажности воздуха время высыхания возможно возрастет
ФАСОВКА	2л/3л/6л/10л/15л	2л/3л/6л/10л/15л	5л/15л	5л/15л
СИСТЕМА	х Simpra универсальная пропитка+ 2х Bravo краска для внутренних стен	1x Simpra универсальная пропитка + 2x Kemopol краска для внутренних стен		

	РУГИЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ			
ДНАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	LATEX STRONG высоко- качественная, стойкая к мытью краска для стен внутри помещений	GRUNDMIX грунтовка	TOP PREMIUM	ALGENON
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	высококачественная краска для внутренних стен, характеризуется устойчивостью к истиранию, создает прочную и эластичную пленку	используется для улучшения укрывистости последнего слоя краски на загрязненных стенах или на неоднородных поверхностях, таких как гипсокартонные плиты	предварительно колерованная краска для стен	бесцветный биоцидный раствор для санации зараженных плесенью и водорослями стен фасадов и стен внутри помещений
ЦВЕТ	○ &	○ &	10 стандартных цветов	
РАЗБАВИТЕЛЬ	чистая вода	чистая вода	не разбавляется	чистая вода
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	€ ((((((((((8	
РАСХОД	6-8 м²/л	0,12-0,14 л/м²	2,5 л/20 м ² в зависимости от впитывающей способности и шероховатости подложки	
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	второй слой наносится только после полного высыхания первого слоя (4-6 ч)	верхний слой наносится после полного высыхания подложки (спустя 6 ч)	верхний слой наносится после полного высыхания подложки (спустя 6 ч)	
ФАСОВКА	2л/5л/15л	2л/5л	2,5 л	0,5 л /5 л
СИСТЕМА	1x Simpra универсальная пропитка+ 2x Latex strong		1× Simpra универсальная пропитка; 1-2× Top Premium	

ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ					
ДНАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	KEMOTON пигментная паста	КАМЕNPROTECT силиконовое водо- отталкивающее покрытие для камня и кирпича	KALIJEV SAPUN	MULTIVEZA покрытие широкого предназначения	
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	концентрированная пигментная паста для колеровки красок для стен внутри помещений	бесцветная пропитка, которая хорошо проникает в минеральные подложки, тем самым увеличивая их гидрофобность	мягкое мыло, легко втирается, растворяется в воде, используется для мытья стен, обезжиривания масляных пятен на дереве и металле, для смазки движущихся лент и ПВХ труб	используется как в качестве основной пропитки, так и в качестве самостоятельного покрытия	
ЦВЕТ	изготовляется 9 расцветок: желтый, охра, коричневый, оранжевый, красный, фиолетовый, синий, зеленый, черный	\bigcirc		\bigcirc	
РАЗБАВИТЕЛЬ	не разбавляется	не разбавляется	чистая вода	чистая вода	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		6	8 9	6 6	
РАСХОД		0,6 л/м² в зависимости от впитывающей способности подложки		0,08-0,11 л/м², при разбавлении 1:1	
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ		защита от дождя: 6ч		минимально: 24ч	
ФАСОВКА	0,10 л	1л/4л/18л	1 кг/18 кг	1л/5л	
СИСТЕМА			для мытья стен растворить в воде в соотношении: калиевое мыло: вода = 1 : 10		

КЛЕИ				
ДНАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	DRVOSPOJ клей для дерева	MAESTRO клей для ламельного паркета универсальный	MAESTRO клей для классического паркета	MAESTRO 2k Pu клей для паркета
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	ПВА клей для приклеивания всех видов древесины	ПВА клей для приклеивания классического и ламельного паркета	ПВА клей для приклеивания классического паркета	водная дисперсия поливинилацетата для приклеивания классического паркета на бетон, дерево и подобные подложки
ЦВЕТ				
РАЗБАВИТЕЛЬ	не разбавляется	не разбавляется	не разбавляется	не разбавляется
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	зубчатый шпатель	зубчатый шпатель	зубчатый шпатель	зубчатый шпатель
РАСХОД	150-200г/м²	0,50-0,80кг/м²	0,50-0,80кг/м²	0,8-1,3 кг/м², в зависимости от состояния подложки
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	связывает после 15- 30 мин. дальнейшая обработка после 24 ч	связывает после 25-30 мин. дальнейшая обработка после 24 ч	связывает после 25-30 мин. дальнейшая обработка после 24 ч	
ФАСОВКА	0,10 кг /0,60 кг / 1 кг /20 кг	4 кг /25 кг	4 кг /25 кг	10,5 кг

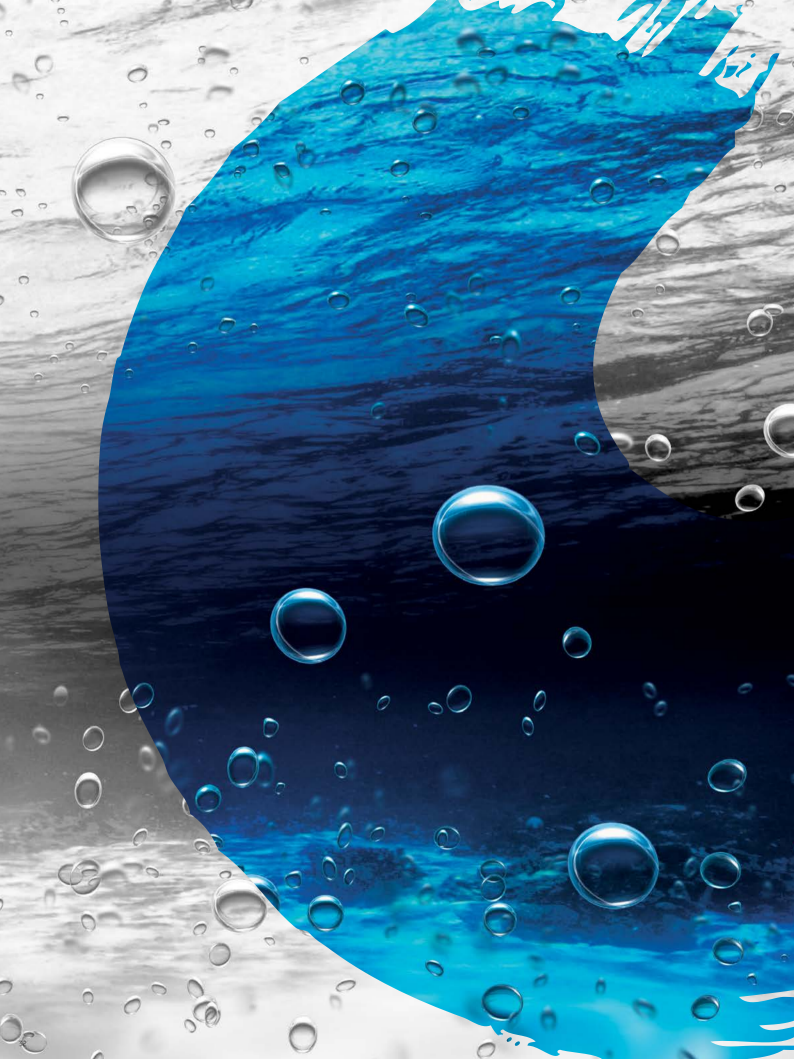
клеи		КРАСКИ ДЛЯ ТОНКОСЛОЙНОЙ РАЗМЕТКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	
ДНАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	MAESTRO PU primer	EKOSIGNOL краска для тонкослойной разметки дорог	
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	однокомпонентная пропитка для упрочнения и соединения пористых, пыльных и влажных бетонных оснований перед работой с Maestro 2K PU клеем для паркета	акриловая краска на основе растворителя, устойчивая к атмосферным воздействиям и износу, вызванному дорожным движением	
ЦВЕТ	O	()	
РАЗБАВИТЕЛЬ	не разбавляется	растворитель для Ekosignol краски	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		механически или вручную с помощью пневматического краскораспылителя	
РАСХОД	для обеспыливания подложки: 0,1-0,15 л/м² для упрочнения подложки: 02-0,25 л/м²	1,8-2 м²/л	
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ		время высыхания: 15 мин время отверждения: 30 мин.	
ФАСОВКА	5л	0,75 л/ 18 л	
СИСТЕМА		1x Ekosignol краска для дорожной разметки	

РАСТВОРИТЕЛИ				
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	СИНТЕТИЧЕСКИЙ РАСТВОРИТЕЛЬ	НИТРО УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ БЫСТРОСОХНУЩИХ КРАСОК	HARDLUX HAM- MERSCHLAG PACTBOPИТЕЛЬ
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	смесь низкоароматичных углеводородов	смесь органических растворителей	смесь органических растворителей	смесь органических растворителей
РАЗБАВИТЕЛЬ	разбавитель для: Kemolux эмали, Kemolux грунтовки,Kemolux основной масляной краски, Kemolux вентилируемой краски, Hardlux лака с металлическим эффектом, Hardlux профессионального лака	разбавитель для: нитро покрытий, Kemodur S, Кетерох грунтовки, Keme- рох промежуточной краски	разбавитель для: Kemolux (БС) грунтовки по металлу и Kemolux BS лака	разбавитель для: Hardlux лака с hammer- schlag эффектом
ФАСОВКА	0,5 л /1 л /5 л / 20 л /200 л	0,5 л /1 л /5 л/ 20 л /200 л	0,5 л /5 л /20 л/ 200 л	0,5 л /5 л

РАСТВОРИТЕЛИ				
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	PACTBOPИТЕЛЬ для ekosignol краски	KEMOLUX PUR PACTBОРИТЕЛЬ	КЕМЕРОХ РАСТВОРИТЕЛЬ	KEMOKRIL VA РАСТВОРИТЕЛЬ
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	смесь ароматических масел и ацетата	смесь органических растворителей	смесь органических растворителей	смесь органических растворителей
РАЗБАВИТЕЛЬ	разбавитель для: Ekosignol краски, краски для дорожной разметки	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ НАШИХ КРАСОК: Kemo- lux PUR финишное покрытие,Kemolux PUR DS финишное покрытие	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ НАШИХ КРАСОК: Кетерох АК; Кетерох DS; Кетерох лак; Кетерох мастерская грунтовка; Кетерох DS MIOX; Кетерох mastic; Kemepox katran; Kemepox cink primer	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ НАШИХ КРАСОК: Kemokril VA грунтовка МЮХ; Kemokril VA финишное покрытие
ФАСОВКА	0,5 л/ 5 л/ 20 л	5 л/ 20 л	5 л/ 20 л	5 л/ 20 л

РАСТВОРИТЕЛИ		
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	SILIKOKEM РАСТВОРИТЕЛЬ	
ТИП И ПРИМЕНЕНИЕ	смесь органических растворителей	
РАЗБАВИТЕЛЬ	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ НАШЕЙ КРАСКИ: Silikokem Zn	
ФАСОВКА	5 л /20 л	





AQUALUX ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Следуя тенденциям на внутреннем и мировых рынках в целях сокращения и удаления органических растворителей и другого вредного для здоровья и окружающей среды сырья, мы создали продукцию "СЕМЬЯ " AQUALUX" и, таким образом пытались показать нашу заботу о наших верных клиентах!





AQUALUX ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Продукты Aqualux отличаются высоким качеством и простотой в применении, а разбавляются водой. Они характеризуются высокой светостойкостью, стойкостью к погодным условиям, подходят для применения как внутри так и снаружи помещений. Наносяться кистью, краскораспылителем или валиком. Ваша задача - хорошо подготовить поверхность и применить соответствующий продукт семейства Aqualux!

ДЛЯ ДЕРЕВА МЫ РАЗРАБОТАЛИ:

- 1. Aqualux пропитка
- 2. Aqualux лазурь
- 3. Aqualux грунтовка
- 4. Aqualux лак

ДЛЯ МЕТАЛЛА МЫ РАЗРАБОТАЛИ:

- 1. Aqualux грунтовка
- 2. Aqualux лак

AQUALUX ЛАЗУРЬ - прозрачное покрытие с UV-защитой, производится в широком диапазоне нюансов из нашей колерной карты.

AQUALUX ЛАК - финишное покрытие для дерева и металла, производится в стандартном диапазоне оттенков из нашей колерной карты, а с помощью машинной колеровки Тор Міх Вы можете получить краску Aqualux желаемого Вами оттенка.







AQUALUX

Лак



ФACOBKA

ПРОДУКТ

ACCOPTUMENT

Aqualux лак финишное покрытие для дерева и металла на базе высококачественной водоразбавляемой акриловой смолы и светостойких пигментов.

0.75 л /5 л /18 л

- экологически чистый
- нетоксичный
- негорючий
- атмосферостойкий

Перед применением лак тщательно перемешать! Основание должно быть чистым, сухим, без пыли и жира. Избегать работы на ярком солнце, а также на температуре ниже +10°C. Перед использованием лака обязательно нанести грунтовку, для дерева нанести AQUALUX грунтовку по дереву, а для металла соответственно, AQUALUX грунтовку по металлу. Краска наносится кистью или валиком, ее разбавления, как правило, не требуется, но при необходимостиразбавить водой из водопровода (тах 5%). Если краска наносится краскораспылителем, ее необходимо разбавить до вязкости 25-30 секунд по 4DIN 43211.

белая л401 черный л413 красный л432 бесцветная синяя л408 серая л406 коричневая л405 зеленый л411

Карта носит информационный характер.

2-3 часа. После использования инструмент промыть водой.

0,75 л / 8-10 м² поверхности в один слой, в зависимости от способа нанесения и толщины покрытия.

ДЕРЕВО

МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА

РАСХОД

- 1. Aqualux грунтовка по дереву
- 2. Aqualux лак

МЕТАЛЛ

- 1. Aqualux грунтовка по металлу
- 2. Aqualux лак



ВЫБОР ОТТЕНКА: КОЛЕРНАЯ КАРТА / AQUALUX ЛАЗУРЬ



Карта носит информационный характер.



AQUALUX

Lazura (Лазурь)

Svietlost

<u>OACOBKA</u>

ПРОДУКТ

ПРИМЕНЕНИЕ

РАСХОД

Aqualux lazura водорастворимое прозрачное покрытие для защиты и декорирования древесины. Содержит высококачественную акриловую смолу и светостойкие пигменты.

0.75 л /5 л /18 л

- экологически чистый
- защищает деревянные поверхности от внешних воздействий
- содержит UV фильтры
- содержит водоотталкивающие добавки
- нетоксичный
- негорючий

Aqualux lazura подходит ДЛЯ всех древесины, для внутренних и наружных работ, перед использованием следует ошодох перемешать! Наносится кистью, валиком или краскораспылителем. Рекомендуется наносить 2-3 слоя покрытия, в зависимости от типа и качества древесины, обработки дерева и способа нанесения. Межслойная выдержка 2-3 часа. Для объектов, подверженных атмосферным воздействиям, перед нанесением Лазури желательно нанести AQUALUX Лазурную пропитку для дерева, в целях защиты дерева от поражения плесенью, грибком и от насекомых. Следует избегать работы на ярком солнце, и температурах ниже +10° С. По окончанию работ инструмент промыть водой.

0,75 л / 8-13 м² поверхности в один слой, в способности зависимости впитывающей древесины, способа нанесения и толщины покрытия

ДЕРЕВО

- 1. Aqualux Лазурная пропитка по дереву
- 2. Aqualux Лазурь

AQUALUX лазурная пропитка

Пропитка - антисептик, которая защищает древесину от плесени, грибка и насекомых. Используется объектах, подвергающихся атмосферным воздействиям, перед нанесением Aqualux Лазури. Не рекомендуется использовать в жилых помещениях.

Aqualux Лазурная пропитка ПОДХОДИТ для всех видов древесины. Передиспользованием следует хорошо перемешать! Наносится неразбавленная, кистью или краскораспылителем на сухую, чистую и хорошо отшлифованную древесину в один слой! Следует избегать работы на ярком солнце и при температуре ниже +10° С. По окончанию работ инструмент промыть водой.

 $0,75 \ л \ / \ 6-10 \ M^2$ поверхности в один слой, в зависимости от впитывающей способности древесины и способа нанесения.

ДЕРЕВО

TPUMEHENDE

- 1. Aqualux Лазурная пропитка по дереву
- 2. Aqualux Лазурь



AQUALUX

грунтовка по дереву



<u>OACOBKA</u>

ТРОДУКТ

ТРИМЕНЕНИЕ

ACCOPTIMENT

Aqualux грунтовка для древесины применяется в качестве грунтовки для всех видов древесины перед использованием Aqualux лака. Изготовлена из высококачественной водорастворимой акриловой смолы и пигментов.

0.75 л /18 л

- экологически чистый
- нетоксичный
- негорючий

Деревянная поверхность должна быть сухой, слегка отшлифованной и очищенной от пыли. Следует избегать работы на ярком солнце и при температуре ниже +10° С. Перед использованием следует хорошо перемешать! Грунтовка наносится кистью или валиком, ее разбавления, как правило, не требуется, но при необходимости разбавить водой из водопровода (тах 5%). Если краска наносится краскораспылителем, ее необходимо разбавить до вязкости 25-30 секунд по 4DIN 53211.

2-3 часа. После использования инструмент промыть водой.

 $0.75 \, \text{л} / 8 - 10 \, \text{м}^2$ поверхности в один слой, в зависимости от способа нанесения и толщины покрытия.

ДЕРЕВО

МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА

CUCTEMA

- 1. Aqualux грунтовка по дереву
- 2. Aqualux лак





AQUALUX

Aqualux грунтовка

грунтовка по металлу



перед применением Aqualux лака, финишного покрытия по металлу и дереву.

высококачественной водорастворимой акриловой

смолы и антикоррозионных пигментов. Наносится

ПО для защиты металла от коррозии, на основе

металлу применяется

0,75 л

<u>AACOBKA</u>

ПРОДУКТ

TPUMEHENDE

• экологически чистый

- нетоксичный
- негорючий

Основание должно быть обезжирено, очищено от ржавчины и пыли. Перед использованием следует хорошо перемешать! Грунтовка наносится кистью или валиком, ее разбавления, как правило, не требуется, но при необходимости разбавить водой из водопровода (тах 5%). Если краска наносится краскораспылителем, ее необходимо разбавить до вязкости 25-30 секунд по 4DIN 53211. Интервал между слоями 2-3 часа. Следует избегать работы на ярком солнце и при температуре ниже +10° С. После работы инструмент промыть водой.

 $0,75 \text{ л} / 8-10 \text{ м}^2$ поверхности в один слой, в зависимости от способа нанесения и толщины покрытия.

МЕТАЛЛ

- 1. Aqualux грунтовка по металлу
- 2. Aqualux лак

ACCOPTUMENT







ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

Долговечность и красота предметов из металла, с использованием наших лаков и красок остается бесспорной. Ухудшение состояния металла из-за контакта с окружающей средой невозможно избежать, но можно существенно замедлить, применяя качественную защиту. Агрессивные атмосферные воздействия ускоряют процесс коррозии на поверхности металла, и в результате чего, по меньшей мере, появляется неприглядный внешний вид поверхности, "красные пузырьки", которые лопаются. Конечный результат это появление трещин, переломов конструкционных материалов и полное разрушение материалов жизненной необходимости.

ЗАЩИТА МЕТАЛЛА

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

1.1.1. АЛКИДНЫЕ ПОКРЫТИЯ

КЕМОLUX грунтовка по металлу ●●

KEMOLUX БС грунтовка по металлу ••

KEMOLUX универсальная БС грунтовка по металлу ••

KEMODUR s универсальная БС грунтовка по металлу

KEMOLUX промежуточное покрытие

1.1.2. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ ПОКРЫТИЯ

KEMOCEL нитро грунтовка по металлу ••

1.1.3. ЭПОКСИДНЫЕ ПОКРЫТИЯ

KEMEPOX ak i kemepox ds

Контакт для kemepox ak i ds грунтовки

KEMEPOX miox i kemepox ds miox промежуточное покрытие

Контакт для kemepox ds miox

КЕМЕРОХ мастерская грунтовка

Контакт для kemepox мастерской грунтовки

KEMEPOX mastic

Контакт для kemepox mastic

KEMEPOX katran

Контакт для kemepox katran

1.1.4. ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ ПОРОШКА ЦИНКА

KEMEPOX cink primer

Контакт для kemepox cink primera

SILIKOKEM zn-cink силикатная грунтовка

Контакт для silikokem zn

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ ПО МЕТАЛЛУ

1.2.1. АЛКИДНЫЕ ПОКРЫТИЯ

KEMOLUX эмаль

KEMOLUX эмаль для радиаторов

KEMOLUX БС лак

KEMOLUX краска для вагонов 1. покрытие

KEMOLUX краска для вагонов 2. покрытие

KEMOLUX краска для вагонов БС 1. покрытие

KEMOLUX краска для вагонов БС 2. покрытие

HARDLUX лак с металлическим эффектом

HARDLUX лак с hammerschlag эффектом HARDLUX профессиональный лак

AOUALUX професси

AQUALUX грунтовка по металлу

1.2.2. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ ПОКРЫТИЯ

KEMOCEL нитролак

KEMOCEL БС лак

1.2.3. ЭПОКСИДНЫЕ ПОКРЫТИЯ

КЕМЕРОХ лак

Контакт для кетерох лака

1.1.4. ВИНИЛ/АКРИЛОВЫЕ (VA) ПОКРЫТИЯ

KEMOKRIL va miox грунтовка

KEMOKRIL va финишное покрытие

1.2.4. ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ (PUR)

KEMOLUX pur финишное покрытие

Контакт для kemolux pur

KEMOLUX pur ds финишное покрытие

Контакт для kemolux pur ds

1.2.5. СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ

KEMOLUX AK

грунтовка по металлу

KEMOLUX



высыхающее на воздухе антикоррозионное алкидное покрытие с отличными механическими свойствами. Достаточно долгое присутствие этого продукта на рынке говорит о его качестве. Это продукт широкого потребления, в связи с относительной простотой в применении и его разумной ценой.

грунтовка

ДЛЯ

металла.

0,2 л /0,75 л /2,5 л /18 л

Применяется качестве антикоррозионной грунтовки для всех типов металлических конструкций, оборудования для промышленности и другого металлического оборудования, которое частично или постоянно подвержено атмосферным воздействиям при нормальных обстоятельствах. На ошодох подготовленную поверхность металла (удалены ржавчина, жир и влага) наносится кистью, валиком, краскораспылителем или погружением, в два слоя, с интервалом не меньше 16 ч. В качестве финишного покрытия можно использовать: KEMOLUX эмаль, Hardlux лак с металлическим эффектом и Hardlux профессиональный лак. Для качественной защиты рекомендуется наносить грунтовку в два слоя, чтобы толщина сухой пленки составляла 60 мкм. Второй слой следует наносить, по меньшей мере, через 16 ч после нанесения первого слоя. Покрытие, сухое на ощупь через 3-4 ч при 20°С, относительной влажности 65% и хорошей вентиляции. Окончательное высыхание после 24 ч.

АССОРТИМЕНТ



РАСХОД

CUCTEMA

 $10-11 \text{ м}^2$ /л в один слой на гладкой поверхности, с толщиной сухой пленки от 30 мкм.

МЕТАЛЛ

1-2× Kemolux грунтовка по металлу + 2× Kemolux эмаль/Hardlux лак с металлическим эффектом/Hardlux профессиональный лак

ПРИМЕНЕНИЕ

DACOBKA

РАЗБАВИТЕЛЬ

Синтетический растворитель





KEMOLUX универсальная АК



быстросохнущая грунтовка по металлу

Основное антикоррозийное грунтовочное покрытие для защиты металлических поверхностей при изготовлении сельскохозяйственной техники и инструментов, промышленного оборудования и других продуктов металлоперерабатывающей промышленности и машиностроения.

ACCOPTUMEHT



РАСХОД

10-11 м²/л в один слой на гладкой поверхности, с толщиной сухой пленки от 30 мкм.

DACOBKA

0,2 л /0,75 л /2,5 л /18 л

РАЗБАВИТЕЛЬ

Универсальный нитрорастворитель

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

На хорошо подготовленную поверхность металла (удалить ржавчину, жир и влагу) наносится с помощью кисти или валика (разбавленная с макс. 10% разбавителя), а также распылением или окунанием (разбавленная с 15-20% разбавителя) в два слоя, через 20 минут после нанесения первого слоя, при 20°С.



грунтовка по металлу А



Толстослойное, высыхающее на воздухе покрытие на основе алкидной смолы, с хорошими механическими свойствами, превосходной адгезией и хорошей термической стабильностью до 150 °C. Обогащено антикоррозионными пигментами, устойчиво к атмосферным воздействиям, поэтому оно может быть использовано как однослойное покрытие.

23 кг

ФАСОВКА

ПРИМЕНЕНИЕ

РАЗБАВИТЕЛЬ

Применяется в качестве антикоррозионной грунтовки для всех видов металлических конструкций, для промышленного оборудования и другого оборудования, которое частично или постоянно подвержено природному воздействию при нормальных обстоятельствах.

Синтетический растворитель Kemolux растворитель для БС красок

Перед нанесением грунтовки поверхность необходимо подготовить (удалить загрязнения и жир). Наносится с помощью кисти, валика, а также распылением или окунанием.



 $7-9 \text{ м}^2/\text{л}$ в один слой на гладкой поверхности, с толщиной сухой пленки от 60 мкм.

KEMODUR S

для оцинкованных поверхностей



Универсальная быстрого высыхания грунтовка, на основе сочетания модифицированных алкидных смол и фенольных смол с добавлением антикоррозионных пигментов. Характеризуется быстротой высыхания, отличной адгезией к различным металлам, хорошими антикоррозионными и механическими свойствами.

ФАСОВКА

ПРИМЕНЕНИЕ

0,75 л /18 л

Используется в качестве основного грунтовочного антикоррозионного покрытия для металлических поверхностей, таких как железо, сталь, оцинкованное железо, медь, а также и для алюминия и алюминиевых сплавов в металлоперерабатывающей прмышленности и машиностроении. На хорошо подготовленную поверхность наносят распылением. Следующее покрытие (грунтовка, быстросохнущая или нитро краска) наносится распылением через 30 минут после нанесения первого слоя.

РАЗБАВИТЕЛЬ

ACCOPTIMENT

РАСХОД

Универсальный нитрорастворитель



10-11 м²/л один слой на гладкой поверхности, с толщиной сухой пленки от 30 мкм.

ИМЕНТ СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

АССОРТИМЕНТ

АСХОД

KEMOCEL

нитро грунтовка по металлу

KEMOCEL грунтовка по металлу – покрытие на основе алкидных и фенольных смол с добавлением антикоррозионных пигментов и

Оксида металла. Характеризуется быстротой высыхания, отличной адгезией, хорошими

механическими



АССОРТИМЕНТ

CUCTEMA





серая

красная

DACOBKA

0,75 л /2,5 л /18 л

свойствами.

антикоррозионными

Используется в качестве антикоррозионной грунтовки для защиты металлических и стальных конструкций, в производстве сельскохозяйственной техники, в электротехнической промышленности и т.п. Наносится распылением или кистью. Обычно распылением краска наносится в два слоя с интервалом в 5-10 мин., хотя следующий слой можно наносить и через несколько дней. При нанесении кистью, следующий слой наносится, когда предыдущий полностью высохнет. Использовать только в помещениях с хорошей вентиляцией!

применение

РАЗБАВИТЕЛЬ

Универсальный нитрорастворитель

ACXO

10-11 м²/л в один слой на гладкой поверхности, с толщиной сухой пленки от 30 мкм.

МЕТАЛЛ

- 1. Kemocel грунтовка по металлу
- 2. Kemocel нитролак/ 2x Kemolux эмаль/ Kemolux БС лак/ Hardlux лак с металлическим эффектом/ Hardlux профессиональный лак/ Hardlux лак с hammerschlag эффектом/ Kemocel быстросохнущий лак



ACCOPTИМЕНТ: КОЛЕРНАЯ КАРТА КЕMOLUX ЭМАЛЬ



Карта носит информационный характер.

ларта носит информационный характер.							
Л401 / БЕЛАЯ		л431/3ОЛОТИСТО-ЖЕЛТАЯ		Т202 / СЕРАЯ		л436 / ТЕМНО-ЗЕЛЕНАЯ	
Л402 / СЛОНОВАЯ КОСТЬ Л418 / БЕЛАЯ МАТОВАЯ		Л404 / ОХРА		СЕРЕБРЯНАЯ		Л406 / СЕРАЯ	
л402 / СЛОНОВАЯ КОСТЬ		Л405 / КОРИЧНЕВАЯ		Л435 / СВЕТЛО-СИНЯЯ		Л438 / ТЕМНО-СЕРАЯ	
Л403 / КРЕМОВАЯ		Л415 / ОРАНЖЕВАЯ		Л408 / ТЕМНО-СИНЯЯ		Л413 / ЧЕРНАЯ	
Л434 / ЖЕЛТАЯ		Л432 / КРАСНАЯ		Л411/ЗЕЛЕНАЯ		Л419 / ЧЕРНАЯ МАТОВАЯ	
						T201 / KPACHA9	
						T2(

эмаль



ФACOBKA

TPUMEHEHUE

KEMOLUX эмаль – высыхающее на воздухе алкидное покрытие.

0,2 л /0,75 л /2,5 л /18 л

Служит в качестве финишного покрытия для защиты конструкций из железа, стали, дерева, а также и для стен. Поверхность слегка отшлифовать и нанести в качестве промежуточного покрытия **KEMOLUX** основную масляную краску для дерева или KEMOLUX основную вентилируемую краску для столярных работ. Ранее лакированные деревянные поверхности необходимо только отшлифовать и очистить от пыли. На чистую и сухую металлическую поверхность необходимо нанести один слой KEMOLUX грунтовки по металлу, а в качестве финишного покрытия слой KEMOLUX эмали. Наносится кистью или валиком (разбавить мах с 5% разбавителя) и путем распыления или окунания (разбавить с 10-14% разбавителя) в два слоя, с интервалом не меньше 16 часов при 20°С.

РАСХОД

CUCTEMA

 $8-11 \text{ м}^2/\text{л}$, в один слой

МЕТАЛЛ

1.KEMOLUX основная масляная краска по дереву/ KEMOLUX вентилируемая основная краска/ KEMOLUX грунтовка по металлу 2. 2-3х KEMOLUX эмаль

Синтетический растворитель







промежуточное покрытие



Это высыхающее на воздухе алкидное покрытие.

ФАСОВКА

TPUMEHEHUE

0,75 л

КЕМОLUX промежуточное покрытие (белого цвета) используется в качестве среднего слоя в алкидной системе защиты металла, дерева или стен. На чистую и сухую поверхность, предварительно защищенную соответствующей грунтовкой (КЕМОLUX грунтовка для металла, КЕМОLUX основная масляная краска, КЕМОLUX вентилируемая основная краска), нанести один слой КЕМОLUX промежуточного покрытия (белого цвета).

Синтетический растворитель

Белого цвета

 $10-12 \, \text{ м}^2/\text{л} \, \text{ в один слой на гладкой поверхности, с толщиной сухой пленки от 30 мкм.}$

KEMOLUX

эмаль для радиаторов



Высыхающее на воздухе алкидное покрытие, обладает превосходными механическими свойствами, стойкостью к атмосферным воздействиям, воздействиям масел и мягких химикатов. Долго сохраняет свой блеск и оттенок. Термостойкость до 80 ° С (для светлых тонов) и термостойкость 120 ° С (для темных оттенков).

ФАСОВКА

ПРИМЕНЕНИЕ

0,75 л /2,5 л /18 л

Служит в качестве финишного, защитнодекоративного покрытия для радиаторов. На поверхность, предварительно защищенную КЕМОLUX грунтовкой для металла, наносят кистью, краскораспылителем, валиком или погружением, в два слоя с промежутком не менее 16 часов.

РАЗБАВИТЕЛЬ

АССОРТИМЕНТ

РАСХОД

Синтетический растворитель

Белая, коричневая

8-11 м²/л, как и при нанесении Kemolux лака

РАЗБАВИТЕЛЬ

АССОРТИМЕНТ

РАСХОД

краска для вагонов



краскораспылителем,



Высыхающая на воздухе эмаль, на основе алкидной СМОЛЫ оксида железа, превосходных механических свойств, устойчивая к атмосферным воздействиям, воздействиям масел и мягких химикатов. Долго сохраняет свой блеск и оттенок. Термостойкая до 120°С.

ФАСОВКА

18 л

ПРИМЕНЕНИЕ

Наносится

менее 16 часов.

РАЗБАВИТЕЛЬ

РАСХОД

Синтетический растворитель

10-12 м²/л в один слой на гладкой поверхности, с толщиной сухой пленки 30 мкм.

Самая высокая защита достигается за счет применения системы: KEMOLUX грунтовка

- KEMOLUX краска для вагонов 1. покрытие - KEMOLUX краска для вагонов 2. покрытие.

валиком или методом погружения, промежутком времени между слоями не

кистью,



ACCOPTUMENT: KOJEPHAS KAPTA HARDLUX JAK C METAJJUYECKUM ЭФФЕКТОМ



Карта носит информационный характер.



HARDLUX

лак с металлическим эффектом



ФАСОВКА

ПРИМЕНЕНИЕ

РАЗБАВИТЕЛЬ

HARDLUX лак с металлическим эффектом – высыхающее на воздухе алкидное покрытие, превосходных механических свойств, устойчивое к атмосферным воздействиям, воздействиям масел и мягких химикатов. Лак пигментирован слюдяным оксидом железа.

0,75 л / 10 л / 18 л

Используется в качестве финишного, защитно-декоративного покрытия для металла. На чистую и сухую поверхность, отшлифованную грубой наждачной бумагой, предварительно защищенную КЕМОLUX грунтовкой для металла, наносится в два слоя краскораспылителем (с интервалом не менее 16 часов), а также кистью/валиком (только на небольших участках!).

Синтетический растворитель

РАСХОД

8-11 м²/л в один слой на гладкой поверхности, с толщиной сухой пленки от 30 мкм.

CUCTEMA

1× Kemolux грунтовка по металлу/Kemodur S/ Kemolux универсальная БС грунтовка/ Hardlux лак с металлическим эффектом.



16 ч

ACCOPTUMEHT: KOЛЕРНАЯ KAPTA HARDLUXЛАК С "HAMMERSCHLAG" ЭФФЕКТОМ



Карта носит информационный характер.



HARDLUX

лак с "hammerschlag" эффектом



DACOBKA

È

ТРИМЕНЕНИЕ ПО МЕТАЛЛУ

Hardlux лак с "hammerschlag" эффектом это быстрого высыхания антикоррозионное и декоративное покрытие по металлу и дереву на основе модифицированного алкидного связующего, органических / неорганических пигментов и силиконовых добавок.

0,75 л / 2,5 л / 18 л

Можно наносить непосредственно металл, но продолжительность защиты (особенно на цветных металлах) значительно возрастает, если будет нанесен один слой KEMODUR S универсальной БС грунтовки, а затем один слой HARDLUX лака с Hammerschlag эффектом. На прочную, сухую и чистую отшлифованную поверхность, грубой наждачной бумагой, наносится кистью, валиком или краскораспылителем (макс. разбавляют до 5%), в несколько тонких слоев (особенно на вертикальных поверхностях), соблюдая при ограничения по повторному распылению. Краску, тщательно перемешивать до и во время проведения работ! Проверять окрашенность углов и кромок (из-за ограничений в покрытии)!

Для достижения наилучшего эффекта рекомендуется, чтобы древесина (особенно хвойных пород), предварительно была обработана слоем КЕМОСЕL грунтовки для сухого шлифования и в течение 30 минут отшлифована и очищена от пыли. После этого защитить слоем HARDLUX лака с Hammerschlag эффектом. Исправления, или возможно еще один слой Hardlux лака с hammerschlag эффектом, следует наносить в пределах восьми часов с момента нанесения первого слоя!

РАЗБАВИТЕЛЬ

РАСХОД

Для разбавления и очистки инструмента использовать только Hardlux hammerschlag растворитель!

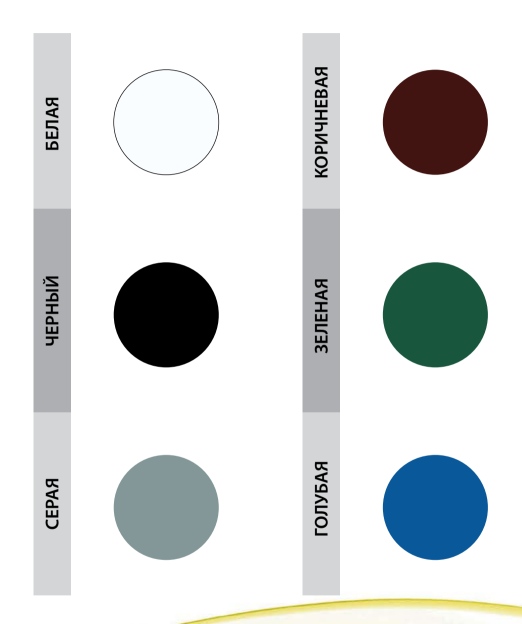
 $4-5 \text{ m}^2/\text{л}$, в один слой, при нанесении кистью



ACCOPTИMEHT: KOЛЕPHAЯ KAPTA HARDLUX 3 в 1



Карта носит информационный характер.



HARDLUX 3 B 1

тройной защиты



Уникальная формула краски "три в одном" не требует применения преобразователя ржавчины и грунта для внутренних и наружных работ. Подходит для нанесения на ржавые неокрашенные и окрашенные ранее поверхности из чёрных металлов. Создаёт идеально гладкое покрытие обеспечивают надежную защиту металла от коррозии в течение 8 лет. Термостойкость покрытия до 80°C.

0,75 л

DACOBKA

TPUMEHEHUE

Долговечное, однокомпонентное, коррозионно-стойкое финишное покрытие для наружных и внутренних работ по черным металлам. Применяется для внутренних и наружных работ для ограждений и гаражных ворот, водосточных труб и желобов, перил, фурнитуры, садового инвентаря и мебели, велосипедов, любых других металлических элементов. Малое 2-х слойного финишного время сушки покрытия (4-6 часа) позволяет существенно сократить время работ.

ПОДГОТОВКА

Ржавая поверхность: снять рыхлую ржавчину отслаивающуюся краску. Обезжирить синтетическим растворителем.

Чистая (гладкая) металлическая поверхность: для лучшей адгезии обработать с помощью наждачной бумаги или металлической щётки. Обезжирить синтетическим растворителем. Окрашенная металлическая поверхность: промыть мыльным раствором, чистой водой и высушить.

После тщательного перемешивания нанести кистью или валиком в 2 слоя; распылителем — в 3 слоя (при необходимости разбавьте краску HARDLUX 3 в 1 10% синтетического растворителя) .Температура нанесения: +8°C-+25°С при влажности воздуха до 85%. Толщина сухого покрытия — не менее 100 микрон.

 $10-12 \text{ м}^2/\text{л}$, в один слой.

НАНЕСЕНИЕ

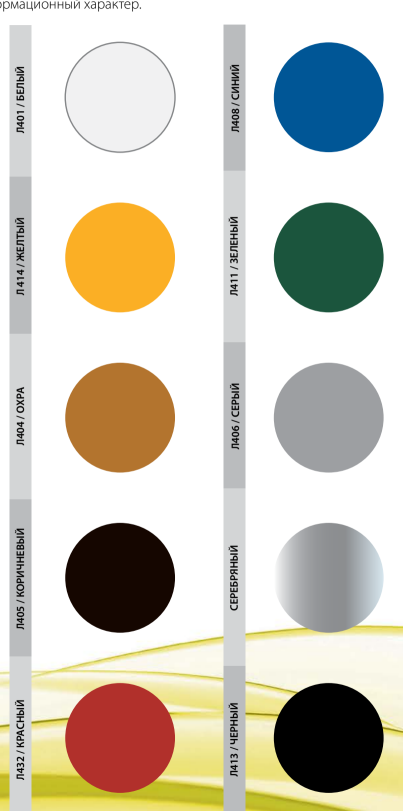
РАСХОД



ACCOPTИМЕНТ: КОЛЕРНАЯ КАРТА HARDLUX ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛАК



Карта носит информационный характер.



HARDLUX

профессиональный лак



	АССОРТИМЕНТ: КОЛЕРНАЯ КАРТА Н	HARDLUX ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ	1 ЛАК
	ГРУНТОВКА	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЯМИ
	Kemolux грунтовка	Кисть /Валик /Распыление	Минимально 12 ч
5	Kemolux АК быстросохнущая грунтовка	Распыление	10-30 мин
МЕТАЛЛ	Kemodur S	Кисть /Распыление	Минимально 12ч/10-30 мин
Σ	Kemolux универсальная БС грунтовка	Кисть /Распыление	Минимально 12 ч/10-30 мин
EBO	Kemocel грунтовка для сухого шлифования	Кисть /Валик /Распыление	30 мин
ДЕРЕВО	Kemolux основная вентилируемая краска	Кисть /Валик /Распыление	16 ч

Hardlux профессиональный лак – алкидная, высыхающая на воздухе эмаль, превосходных механических свойств, устойчивая к атмосферным воздействиям.

0,75 л

DACOBKA

TPUMEHEHNE:

Hardlux профессиональный лак СЛУЖИТ качестве финишного покрытия металлических деревянных поверхностей, объектах, подверженных более тяжелым условиям эксплуатации. На твердую, сухую и чистую поверхность наносится методом распыления по системе "мокрое на мокрое" в течение 10-30 минут или кистью/валиком по системе "мокрое на мокрое" с интервалом между слоями не менее 12 часов.

Синтетический растворитель

9-11 м²/л, с толщиной сухой пленки от 30 мкм.

СИСТЕМА /МЕТАЛЛ

1× Kemolux AK грунтовка по металлу /Kemolux универсальная БС грунтовка по металлу / Kemodur S универсальная БС грунтовка по металлу + 2× Hardlux профессиональный лак.

1× Kemocel грунтовка для сухого шлифования /Kemolux основная вентилируемая краска+ 2× Hardlux профессиональный лак.

система /дерево

CUCTEMA TOP MIX



РАЗБАВИТЕЛЬ

ACXOL

TERMOSTAL 400

защита и декорирование предметов, подверженных воздействию температур до 400 °C



1-2

слоя.

РАЗБАВИТЕЛЬ:

подготовка основания:

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

голщина пленки

TERMOSTAL 400 собой представляет однокомпонентное покрытие на основе специальных связующих. Термостойкость до 400°C. Покрытие содержит алюминиевую пасту, которая придает ему серебристый вид. Используется для декоративной защиты металлических предметов, таких как дымовые трубы, камины, печи и для других предметов, подвергающихся воздействию температур до 400°С.

Растворитель для быстросохнущих красок

Подложка, на которую наносится покрытие, должно быть сухим, обезжиренным, без ржавчины и загрязнений.

Конвенциональным краскораспылителем. небольших поверхностей, использовать кисть. Краска, как правило, наносится неразбавленная. случае необходимости разбавления добавляют максимально 5% соответствующего разбавителя.

Рекомендуемая толщина сухой пленки 15-20 мкм, что соответствует 60-80 мкм мокрой пленки. Избегайте нанесения слоя краски с толщиной сухой пленки больше чем 25 мкм, которая соответствует 100 мкм мокрой пленки. В случае нанесения толстых слоев возможно появление трещин.

ВЫСЫХАНИЕ ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЯМИ

при температуре 20°С. После 24 ч допускается нагрев.

применять

Минимальный интервал между слоями: 2 ч

Покрытие сухое "от пыли": 30 минут, сухое "до отлипа": 2 часа. Данные по толщине сухой пленки 20 мкм при 20°С.

Рекомендуется

11-13 M^2/Λ , в один слой на гладкой поверхности, с толщиной сухой пленки от 20 MKM.

Хранить в сухом и хорошо проветриваемом досягаемости помещении, вне солнечных лучей, при температуре от +5° до +25° C.

18 месяцев в закрытой заводской упаковке.



РАСХОД

ХРАНЕНИЕ

СРОК ХРАНЕНИЯ

TERMOSTAL 600



защита и декорирование предметов, подверженных воздействию высоких температур

Модифицированное силиконовое покрытие, стойкое на высокие температуры. Используется для защиты и декорирования предметов, подверженных воздействию высоких температур: автомобильные глушители, выхлопные трубы, стальные конструкции, трубопроводы, дымоходы и печи.

черный серебряный

РАСХОД

ACCOPTIMENT

0,75 л / 10 л / 18 л

 $12-15 \text{ m}^2/\text{л}$, в зависимости от выбранного цвета.

Поверхность необходимо обезжирить. Для достижения оптимальной защиты рекомендуется пескоструйная обработка или дробеструйная обработка до степени Sa 2½ или механическая очистка. При высыхании на воздухе постигается хорошая механическая прочность

Растворитель для быстросохнущих красок



DACOBKA

применение:





быстросохнущая эмаль



ФACOBKA

0,75 л /18 л

применение:

Покрытие на основе модифицированной алкидной смолы, быстрого высыхания, отличной адгезии и других механических свойств, стойкое на атмосферные воздействия, воздействия мягких химических веществ и горюче-смазочных материалов.

Применяется для защиты сельскохозяйственной техники инструментов, промышленного оборудования, средств транспорта внутреннего изделий в металлоперерабатывающей промышленности и машиностроении. На хорошо подготовленную металлическую поверхность рекомендуется предварительно нанести Kemolux БС грунтовку по металлу, а затем распылением нанести KEMOLUX БС эмаль, желаемого оттенка в два слоя. В системе защиты металла KEMOLUX БС грунтовка – KEMOLUX БС эмаль, следующий слой можно наносить уже через 15-20 минут после предыдущего слоя (система "мокрый на мокрый"). Второй слой БС эмали можно наносить

с интервалом от 15 минут до 8 часов или

спустя 7 дней.

РАЗБАВИТЕЛЬ

Растворитель для быстросохнущих красок

АССОРТИМЕНТ

RAL колерная карта

РАСХОД

 $8-11~\text{м}^2/\text{л}$, в один слой на гладкой поверхности, с толщиной сухой пленки от 30~мкм.





KEMOCEL

быстросохнущий лак



Kemocel быстросохнущий лак универсальное финишное покрытие для защиты и декорирования в первую очередь металлических, но также и деревянных поверхностей. Из-за СВОИХ особых антикоррозионных свойств может быть использовано в качестве антикоррозионного верхнего покрытия. Отличается высокой механической прочностью, быстрым высыханием и хорошей стойкостью к атмосферным воздействиям, воздействиям мягких химических веществ и горючесмазочных материалов.

DACOBKA

TPUMEHEHINE:

0,75 л /18 л

ДЛЯ Применяется зашиты сельскохозяйственной техники инструментов, промышленного оборудования, средств внутреннего транспорта других изделий металлоперерабатывающей промышленности электротехнической промышленности. На хорошо подготовленную металлическую поверхность рекомендуется предварительно нанести Kemocel грунтовку или Kemolux AK быстросохнущую универсальную грунтовку по металлу, а затем нанести Кетосе быстросохнущий лак желаемого оттенка, в два слоя. На поверхностях с "меньшей нагрузкой", Kemocel быстросохнущий лак можно наносить непосредственно на металл, в качестве антикоррозионного финишного покрытия.

До 5% нитрорастворитель /растворитель для быстросохнущих красок

12-14 м²/л, в один слой на гладкой поверхности, с толщиной сухой пленки от 30 мкм.











АССОРТИМЕНТ











Карта носит информационный характер.

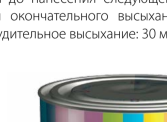
|

ЗЫСЫХАНИЕ ХРАНЕНИЕ ВНЕШНИЙ ВИД ПОКРЫТИЯ

Глянцевое или матовое, по желанию покупателя.

Хранить в сухом и хорошо проветриваемом помещении, вне досягаемости прямых солнечных лучей, при температуре от $+5^{\circ}$ до $+25^{\circ}$ С.

Время до нанесения следующего слоя 1 час, время окончательного высыхания 4-6 часов. Принудительное высыхание: 30 минут при 60°С.







эАСХОД



KEMOCEL

нитролак



Кетосе нитролак - покрытие на основе нитроцеллюлозы, синтетических смол и органических растворителей. Характеризуется быстрым высыханием, высокой прочностью и хорошей адгезией к подложке.

0,75 л /2,5 л /18 л

DACOBKA

ПРИМЕНЕНИЕ:

Он используется ДЛЯ защиты декорирования изделий из металла, изделий электротехнической промышленности и изделий из древесины. Металл должен быть очищен от ржавчины, жира и других загрязнений и защищен одним слоем Кеmocel грунтовки или слоем Kemodur S универсальной грунтовки по металлу. Дерево следует отшлифовать, очистить от пыли и защитить Kemocel грунтовкой для дерева. На хорошо подготовленную поверхность Kemocel можно наносить распылением или кистью, на хорошо высушенный предыдущий слой. Обычно краска наносится краскораспылителем в 2-3 слоя с интервалом в 5-10 минут. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях!

Универсальный нитрорастворитель.

8-10м²/л, в один слой на гладкой поверхности, с толщиной сухой пленки от 30 мкм.



Kemocel нитро байц /Kemocel нитро грунтовка для сухого шлифования; Kemocel нитро грунтовка по дереву /Kemocel нитролак

Kemocel грунтовка по металлу / Kemocel нитролак



РАЗБАВИТЕЛЬ

АСХОД



СИСТЕМА /ДЕРЕВО

СИСТЕМА /МЕТАЛЛ

ЛКМ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ





HHARDLUX DS

FPYHTOBKA

KEMEPOX AK

KEMEPOX DS

FPYHTOBKA

KEMEPOXMACTEPCKAЯ ГРУНТОВКА

KEMEPOX DSMIOX

KEMEPOXMASTIC

KEMEPOXTARMASTIC

KEMEPOXSHOPPRIMER

KEMOLUX PUR ГРУНТОВКА **KEMEPOX**CINK PRIMER

SILIKOKEM Zn

KEMOKRIL VAГРУНТОВКА МІОХ

HARDLUX DS ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

KEMEPOX ЛАК

KEMOKRIL VA ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

KEMOLUX PUR ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

KEMOLUX PUR
DS ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

HARDLUX DS

грунтовка по металлу



Толстослойная грунтовка основе на уретанизированной алкидной смолы и фосфата цинка в качестве активного антикоррозионного пигмента, а также других нетоксичных пигментов и наполнителей.

ФАСОВКА

18 л

РАЗБАВИТЕЛЬ

Синтетический растворитель.

АССОРТИМЕНТ

Серая Оксидно-красная

Качественное грунтовочное покрытие по алкидной системе защиты металлических поверхностей, таких как металлические конструкции, сельскохозяйственная техника и т.д. Покрытие характеризуется устойчивостью к климатическим воздействиям. Применяется в сочетании с различными алкидными покрытиями.

Для оптимальной защиты рекомендуется очистка вручную или машинная очистка до степени St 2 согласно с HRN EN ISO 12944/4. Поверхность должна быть предварительно сухой, чистой и обезжиренной. Наносится безвоздушным распылением, щеткой или валиком на небольшие поверхности.

			'	
	Толщина сухой	і́ пленки (мкм)	Tanana awaii na awa = (2/-)	
сход	СУХАЯ	МОКРАЯ	Теоретический расход (м²/л)	
PAC	60-100	115-190	8,7-5,2	ДИАПАЗОН ТС
	80	155	6,5	ОТ КАНРИПИТ

ГОЛШИНЫ ОЛЩИНА

> ИАПАЗОН ТОЛЩИНЫ ИПИЧНАЯ ТОЛЩИНА

KEMEPOX AK

грунтовка

Двухкомпонентная грунтовка на эпоксидной смолы, отвержденной полиамидом. Для пигментации используют антикоррозионные пигменты.

ФАСОВКА

Комплект 18 л

 $(14 \, \Pi \, \text{часть a} + 4 \, \pi \, \text{часть b})$

РАЗБАВИТЕЛЬ

Кетерох растворитель.

АССОРТИМЕНТ

Серая Красная

Применяется в качестве грунтовки в системе защиты стальных конструкций, подвергающихся высокому риску коррозии. Используется в мостостроении, промышленных и химических предприятиях и т.д., для защиты объектов в тяжелых условиях эксплуатации. Рекомендуется сочетать Кетерох - антикоррозионную эпоксидную грунтовку (АК) с Кетерох – эпоксидным антикоррозионным промежуточным покрытием (DS MIOX). На хорошо подготовленную подложку наносится валиком, кистью, пневматическим или безвоздушным краскораспылителем. Применять только при соответствующих погодных условиях (температура относительная влажность тах 85%, температура подложки не менее чем на 3° С выше точки росы). Кетерох АК имеет отличное сцепление со всеми видами алкидных, полиуретановых, нитроцеллюлозных, эпоксидных покрытий и с другими финишными покрытиями.

	Толщина сухой пленки (мкм)		T
КОД	СУХАЯ	МОКРАЯ	Теоретический расход (м²/л)
PAC)	50-70	100-140	10-7,1
	60	120	8,3

KEMEPOX DS

грунтовка

vietlost

Двухкомпонентная толстослойная грунтовка на основе эпоксидной смолы. В качестве отвердителя смолы используется полиамид. Для пигментации используются нетоксичные антикоррозионные пигменты. Характеризуется очень хорошей водостойкостью, хорошей устойчивостью к истиранию, высокой химической стойкостью и отличной стойкостью к большинству растворителей.

DACOBKA

РАЗБАВИТЕЛЬ

Комплект 18 л

 $(14 \, \Pi \, \text{часть a} + 4 \, \pi \, \text{часть } 6)$

Кетерох растворитель

Д	Толщина су (мі	хой пленки км)	Теоретический расход (м²/л)
АСХОД	СУХАЯ	МОКРАЯ	
PAC	80-150	145-270	7,0-3,7
	100	180	5,6

ЛИАПАЗОН ТОЛШИНЫ АНИДИЛОТ ВАНРИПИТ

покрытие,

АССОРТИМЕНТ

TPUMEHENNE

ACCOPTUMENT

TPUMEHEHIE

Серая Красная

Применяется в качестве грунтовки в системе защиты стальных конструкций, подвергающихся высокому риску коррозии. Используется в мостостроении, промышленных и химических предприятиях и т.д. Для защиты объектов в тяжелых условиях эксплуатации рекомендуется сочетать Кетерох DS - антикоррозионную эпоксидную грунтовку с Кетерох – эпоксидным антикоррозионным промежуточным покрытием (DS MIOX). На хорошо подготовленную подложку наносится валиком, кистью, пневматическим или безвоздушным краскораспылителем. Применяется только при соответствующих погодных условиях (температура min+10°C, относительная влажность тах 85%, температура подложки не менее чем на 3° С выше точки росы).

Кетерох DS имеет отличное сцепление со видами алкидных, полиуретановых, нитроцеллюлозных, эпоксидных покрытий и с другими финишными покрытиями.

KEMEPOX

мастерская грунтовка

Двухкомпонентное,

ФACOBKA

РАЗБАВИТЕЛЬ

PACXOЛ

Комплект 17.6 л $(17 \, \Pi \, \text{часть a} + 0,6 \, \pi \, \text{часть } 6)$

характеризуется быстротой высыхания.

KEMEPOX растворитель

По объему – база: контакт = 30:1 По весу – база: контакт = 39:1

Смешивать, по крайней мере, за 15 мин до использования; жизнеспособность смеси 24 часа (20°C).

эпоксидное

ī	Толщина су (мн СУХАЯ	хой пленки км) МОКРАЯ	Теоретический расход (м²/л)	
	15-30	60-120	16,7-8,3	Ди
	20	80	12,5	Tν

ИАПАЗОН ТОЛЩИНЫ АНИДПОТ ВАНРИПИ Оксидно-красная

Предназначается для временной защиты листов, прошедших пескоструйную очистку, а также используется в качестве промежуточного покрытия цинк-силикатных подложках. Наносится безвоздушным распылением или распылением с помощью сжатого воздуха, щеткой или валиком для небольших участков. По необходимости разбавить с 10-20% КЕМЕРОХ растворителя. Применяется только при соответствующих погодных условиях (температура min +5°C, относительная влажность тах 85%, температура подложки не менее чем на <mark>3° С выше точки росы). Далее можно покрывать</mark> различными защитными системами от эпоксиднополиуретановых, ДО винил-акриловых хлоркаучуковых

KEMEPOX

MASTIC (MACTUKA)

Комплект 18 л

 $(15.5 \, \Pi \, \text{часть a} + 2.5 \, \pi \, \text{часть } 6)$

KEMEPOX растворитель

(мкм)

МОКРАЯ

120-340

220



Двухкомпонентное, модифицированное, эпоксидное покрытие для зашиты металла и бетона, даже в суровых условиях (кислоты, щелочи, нефтепродукты), с высоким содержанием сухого вещества.

ФАСОВКА

РАЗБАВИТЕЛЬ

По объему – база : контакт = 6,2:1 / По весу – база : контакт = 8.5:1 Смешивать, по крайней мере, за 15 мин до использования: жизнеспособность смеси 2 часа (20°C).

Толщина сухой пленки

РАСХОД

СУХАЯ 100-300

200

TARMASTIC

ФACOBKA

РАЗБАВИТЕЛЬ

СООТНОШЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ СМЕСИ

РАСХОД

Толщина сухой пленки Теоретический (мкм) $pacxoд (M^2/л)$ СУХАЯ МОКРАЯ 100-300 110-325 9.3-3.1 4,7 200 215

ДИАПАЗОН ТОЛЩИНЫ АНИШЛОТ ВАНРИПИТ

АССОРТИМЕНТ

TPMMEHEHME

ДИАПАЗОН ТОЛЩИНЫ

АНИДПОТ КАНРИПИТ

*ограниченный диапазон оттенков

Покрытие, благодаря своему отличному проникновению, быть применено может практически на всех типах основания, таких как железные, а также с гальваническим покрытием, оцинкованные и алюминиевые основания. При безвоздушном распылении его можно наносить и до 300 микрона DSF в один слой. Применяется также и для всех видов старых покрытий, которые все еще находятся в хорошем состоянии и обладают хорошим сцеплением. На "свежий" слой не допускать воздействие дождя, тумана или росы. Только что окрашенные поверхности чувствительны к влаге. а она провоцирует образование пятен. На хорошо подготовленную подложку наносится валиком, кистью, пневматическим или безвоздушным краскораспылителем. Применяется только соответствующих ПОГОДНЫХ (температура min +10°C, относительная влажность тах 85%, температура подложки не менее чем на 3° С выше точки росы).

KEMEPOX

Двухкомпонентное, модифицированное эпоксидное покрытие. Термостойкое до 150°C.

Теоретический

9,0-3,0

4.5

расход $(M^2/л)$

Комплект 18 л (15,5 л часть a + 2,5 л часть b)

KEMEPOX растворитель

По объему – база : контакт = 6,2:1 / По весу – база: контакт = 8,5:1

Смешивать, по крайней мере, за 15 мин до использования; жизнеспособность смеси 2 часа (20°С).

ACCOPTUMENT

TPUMEHEHNE

Белая Серая

Грунтовочное модифицированное эпоксидное покрытие, используется для защиты элементов погруженных в воду, а также подземных металлических и бетонных объектов. Специально предназначено для внутренней защиты различных резервуаров и емкостей для нефтепродуктов, бассейнов для сточных вод. На металлических поверхностях может использоваться в качестве самостоятельной защиты или в комбинации с эпоксидной грунтовкой на основе цинковой пыли. Для оптимальной защиты рекомендуется: металлические поверхности – пескоструйная или дробеструйная очистка до степени St 21/2 в соответствии с HRN EN ISO 12944/4 или чистый, сухой, неповрежденный от ржавчины грунт.



KEMEPOX

CINK PRIMER



Двухкомпонентная грунтовка на основе эпоксидной смолы, отвержденной полиамидом. Для пигментации используется порошок цинка.

АССОРТИМЕНТ

Серая

ACOB

Комплект 8,5 л (7,5 л часть a + 1 л часть 6)

PA35ABUTEЛЬ IWBM

KEMEPOX растворитель

сход	Толщина сухой пленки (мкм) СУХАЯ	МОКРАЯ	Теоретический расход (м²/л)
PACX	50-70	85-120	11,6-8,3
	60	105	9,7

ДИАПАЗОН ТОЛЩИНЫ
ТОЛЩИНА ТОЛЩИНА

SILIKOKEM

Zn

РАЗБАВИТЕЛЬ

Двухкомпонентная толстослойная грунтовка на основе этилсиликатного связующего и цинковой пыли.

Комплект 18л (10,5 л часть а + 7,5 л часть б)

Silikokem растворитель

ACCOPTUMEHT

ПРИМЕНЕНИЕ

Серая

В связи с высоким содержанием порошка цинка используется в качестве катодной защиты, при этом наносится непосредственно на металлическую поверхность, обработанную пескоструйным или дробеструйным методом. Может использоваться в качестве самостоятельного покрытия или в сочетании с эпоксидным покрытием при суровых условиях эксплуатации. Благодаря своей стойкости к органическим растворителям, также используется для внутренней защиты резервуаров и контейнеров. Самостоятельно, или в сочетании с силиконовым покрытием, проявляет термостойкость до 400°С. На хорошо подготовленную подложку, наносится валиком, кистью, пневматическим или безвоздушным краскораспылителем. Применяется только соответствующих погодных условиях: (температура min +10°С, относительная влажность max 85%, температура подложки не менее чем на 3° С выше точки росы).

	Толщина сух	- (2)		
ХОД	СУХАЯ	МОКРАЯ	Теоретический расход (м²/л)	
PAC	50-90	95-175	10,4-5,8	ДИ
	75	145	6,9	ТИГ

НИЩПОТ НО**ЕКПАЦІ**В НИЩПОТ ВАНРИПИТ



KEMOKRIL VA

ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ МІОХ



Антикоррозионное, толстослойное, быстрого высыхания покрытие, на основе винил-акриловых полимеризатов.

ФACOBKA 18 л

РАЗБАВИТЕЛЬ

DACYOR

Kemokril VA растворитель

Серая Красная

АССОРТИМЕНТ

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт характеризуется превосходной адгезией на оцинкованных подложках, быстротой высыхания, а также совместимостью с различными старыми основаниями. Используется для защиты от коррозии различныхметаллическихиоцинкованныхконструкций (особенно линий электропередач) практически во всех средах. Может применяться при низких температурах. Не стоек к воздействию растворителей и нефтепродуктов. Используется в качестве финишного покрытия. На хорошо подготовленную подложку наносится валиком, кистью, пневматическим или безвоздушным краскораспылителем. Применяется только при соответствующих погодных условиях: (температура min +10°C, относительная влажность max 85%, температура подложки не менее чем на 3° С выше точки росы).

	Толщина сухої	и́ пленки (мкм)	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<u>б</u>	СУХАЯ	МОКРАЯ	Теоретический расход (м²/л)
РАСХОД	60-100	95-175	8,3-5,0
	80	160	6,3

KEMEPOX

SHOPPRIMER

KEMEPOX SHOPPRIMER (ГРУНТ) двухкомпонентное, эпоксидное, грунтовочное покрытие, характеризуется быстротой высыхания. Предназначается для временной защиты листов, прошедших пескоструйную или дробеструйную обработку, на автоматических или полуавтоматических линиях.

ФACOBKA

Комплект $18 \pi (12-15 \pi \text{ часть } a + 3 \pi \text{ часть } 6)$

РАЗБАВИТЕЛЬ

КЕМЕРОХ растворитель

ACCOPTUMENT

ПРИМЕНЕНИЕ

Оксидно-красная

Благодаря быстрому высыханию обеспечивает быстрое схватывание с магнитным конвейером. Покрытие обеспечивает самостоятельную временную защиту до 6 месяцев. Пескоструйная или дробеструйная очистка до степени Sa 2½ согласно HRN EN ISO 12944/4. При этом, необходимо достичь шероховатость поверхности в интервале от 40-70 мкм согласно ISO 8503-2.

	Толщина сухо	й пленки (мкм)	- (2)	
КОД	СУХАЯ	МОКРАЯ	Теоретический расход (м²/л)	
PAC)	15-25	75-125	13,3-8,0	диапа:
	20	100	10	ТИПИЧЬ

он толщины AHNIII TOT RAHL

ДИАПАЗОН ТОЛЩИНЫ АНИШПОТ ВАНРИПИТ

РАЗБАВИТЕЛЬ

ФАСОВКА

РАЗБАВИТЕЛЬ

KEMEPOX DS MIOX

промежуточное покрытие



Двухкомпонентное, промежуточное покрытие на основе эпоксидной смолы, отвержденной полиамидом. Для пигментации используется слюдистый оксид железа.

Комплект 18 л (14,4 л часть а + 3,6 л часть б)

Кетерох растворитель

Антрацит

ACCOPTIMENT

TPUMEHENUE

ACCOPTUIMENT

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в качестве промежуточного покрытия в КЕМЕРОХ, системе защиты стальных конструкций, подвергающихся высокому риску коррозии. Используется в мостостроении, промышленных и химических предприятиях и т.д., при техническом обслуживании и ремонте. Для защиты объектов, в тяжелых условиях эксплуатации, рекомендуется сочетать Кетерох АК или Кетерох DS с Кетерох (DS MIOX). На хорошо подготовленную подложку наносится валиком, кистью, пневматическим или безвоздушным краскораспылителем. Применяется только при соответствующих погодных условиях: (температура min+10°C, относительная влажность max 85%, температура подложки не менее чем на 3° С выше точки росы). Кетерох DS MIOX имеет отличное сцепление со всеми видами алкидных, полиуретановых, нитроцеллюлозных, эпоксидных покрытий и с другими финишными покрытиями.

	Толщина сухої	и́ пленки (мкм)	T	
ХОД	СУХАЯ	МОКРАЯ	Теоретический расход (м²/л)	
PAC	60-120	110-220	9,2-4,6	ДИАПАЗОН ТОЛЩИНЫ
	80	145	6,9	АНИДПОТ КАНРИПИТ

KEMOKRIL VA

ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

KEMOKRIL VA ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ – антикоррозионное, толстослойное, быстрого высыхания покрытие, на основе винил-акриловых полимеризатов.

18 л (в зависимости от оттенка)

KEMOKRIL VA растворитель

Нюансы в соответствии с колерной картой ral

Продукт характеризуется быстротой высыхания и при низких температурах. Используется для защиты от коррозии различных металлических и оцинкованных конструкций (особенно линий электропередач) практически в любой среде. Не стоек к воздействию растворителей и нефтепродуктов. На хорошо подготовленную подложку рекомендуем предварительно нанести грунтовку KEMOKRIL VA. Наносится валиком, кистью, пневматическим или безвоздушным краскораспылителем. Применяется только при соответствующих погодных условиях: (температура тыр 10°С, относительная влажность тах 85%, температура подложки не менее чем на 3°С выше точки росы).

	Толщина сухої	і́ пленки (мкм)	Теоретический расход (м²/л)	
фо	СУХАЯ	МОКРАЯ	теоретический расход (м /л)	
AC)	60-100	140-235	7,2-4,3	диапазон толщины
	80	185	5,4	АНИЩПОТ ВАНРИПИТ

KEMOLUX PUR

ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ



механическими

DACOBKA

РАЗБАВИТЕЛЬ

РАСХОД

DACOBKA

РАЗБАВИТЕЛЬ

Финишное, двухкомпонентное покрытие на основе полиуретана.

Комплект 18 л (13,5-15 Л часть а + 3 л часть б)

KEMOLUX PUR растворитель

 $11-12 \text{ м}^2/\text{л}$, с толщиной сухой пленки от 40 мкм.

АССОРТИМЕНТ

ПРИМЕНЕНИЕ

ACCOPTIMENT

TPUMEHEHUE

Характеризуется

Нюансы в соответствии с колерной картой ral

свойствами, долговременной устойчивостью к атмосферным и UV воздействиям. Обеспечивает постоянную защиту от коррозии, а также хорошую химическую стойкость. Нахорошо подготовленную подложку наносится пневматическим безвоздушным краскораспылителем, кистью или валиком на небольших поверхностях. Применяется только при соответствующих погодных условиях: (температура min+10°C, относительная влажность тах 85%, температура

подложки не менее чем на 3° С выше точки росы).

ОТЛИЧНЫМИ

KEMOLUX PUR

DS ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

Финишное, двухкомпонентное толстослойное

покрытие на основе полиуретана.

Комплект 18 л (12-15 Л часть а + 3 л часть б)

KEMOLUX PUR растворитель

Нюансы в соответствии с колерной картой ral

Характеризуется ОТЛИЧНЫМИ механическими свойствами, долговременной устойчивостью атмосферным и UV воздействиям. Обеспечивает постоянную защиту от коррозии, а также хорошую химическую стойкость. На хорошо подготовленную подложку наносится пневматическим безвоздушным краскораспылителем, кистью валиком на небольших поверхностях. Применяется только при соответствующих погодных условиях: (температура min+10°C, относительная влажность max 85%, температура подложки не менее чем на 3° С выше точки росы).

	Толщина сухой пленки (мкм)			
Į	СУХАЯ	МОКРАЯ	Теоретический расход (м²/л)	
֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֝	50-100	95-190	10,4-5,2	дил
	80	155	6,5	ТИГ

АПАЗОН ТОЛЩИНЫ АНИЩПОТ ВАНРИПИ

HARDLUX DS





Толстослойное, финишное покрытие, на базе уретанизированных алкидных смол и устойчивых к ультрафиолетовому излучению пигментов и наполнителей

Нюансы в соответствии с колерной картой ral

ФACOBKA 18 л

РАЗБАВИТЕЛЬ

Синтетический растворитель

Качественное финишное покрытие по алкидной системе защиты металлических поверхностей, таких как металлические конструкции, сельскохозяйственная техника и т.д. Покрытие характеризуется устойчивостью к погодным воздействиям, а также оно долго сохраняет свой блеск и оттенок. Для оптимальной защиты рекомендуется, чтобы подложка была чистой и сухой. Все загрязнения удалить с помощью моющего средства, после этого промыть водой.

	Толщина сухой пленки (мкм)		- × /2/\]
ход	СУХАЯ	МОКРАЯ	Теоретический расход (м²/л)	
PAC	50-100	100-200	10,0-5,0	Į
_	80	160	6,3	Т

ACCOPTUMENT

ПРИМЕНЕНИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

ДИАПАЗОН ТОЛШИНЫ АНИДИСОТ КАНРИПИТ

KEMEPOX

лак

ФАСОВКА

Двухкомпонентное, эпоксидное, финишное покрытие на основе эпоксидной смолы, отвержденной полиамидом. Для пигментации используется высококачественные пигменты.

комплект 18 л (12 л часть А + 6 л часть Б)

Кетерох растворитель

Ограниченное количество оттенков

Используется в качестве финишного покрытия по эпоксидной системе, для антикоррозионной защиты разных металлических и стальных конструкций. Эпоксидная смола образует эластичную пленку, устойчивую к механическим повреждениям и к воздействиям абразивных материалов (случайное влияние мягких химических веществ). Применяется в промышленных и химических предприятиях и т.п. На солнце, склонно к образованию мела, для таких поверхностейвкачествефинишногопокрытияприменять полиуретановый (PUR) лак. На хорошо подготовленную подложку наносится кистью, валиком, пневматическим или безвоздушным краскораспылителем. Применяется только при соответствующих погодных условиях: (температура min+10°C, относительная влажность max 85%, температура подложки не менее чем на 3° С выше точки росы).

	Толщина сухой пленки (мкм)		Too no	
ход	СУХАЯ	МОКРАЯ	Теоретический расход (м²/л)	
PAC	30-50	70-110	15,0-9,0	Į
	40	90	11,3]

ДИАПАЗОН ТОЛЩИНЫ АНИДПОТ КАНРИПИТ

АССОРТИМЕНТ РАЗБАВИТЕЛЬ

KOREX

средство для эффективного удаления коррозии





СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

НАПОМИНАНИЕ

Когех наносят без разбавления, окунанием, распылением или кистью, и оставляют на 2-3 часа, или пока поверхности не станут сухими. Если слой ржавчины более толстый, мы рекомендуем повторить процесс, или перед применением такую поверхность очистить проволочной щеткой для очистки. После высыхания, поверхность не надо промывать водой, она готова к дальнейшей обработке антикоррозионной грунтовкой КЕМО-LUX или KEMOLUX ВЅ универсальной грунтовкой, а в завершении финишным покрытием КЕМОLUX.

ФАСОВКА

1л

Перед использованием средство хорошо взболтать! Не надо промывать водой.







С нашими красками и лаками – дерево живет! Настоящая природная красота и благородная элегантность сохраняются.

ЗАЩИТА ДЕРЕВА

пропитки

1.1.1. АЛКИДНЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Firnis льняного масла

Lazurbase

Kemocid пропитка

Drvofront

Maestro пропитка (комплекты 1,45 л /2,9 л)

Petrolei

ГРУНТОВКИ

2.2.1. МАСЛЯНЫЕ КРАСКИ

Kemolux основная масляная краска

2.2.2. АЛКИДНЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Kemolux основная вентилируемая краска

2.2.3. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ ЛКМ

Kemocel нитро грунтовка по дереву

Kemocel нитро грунтовка для сухого шлифования

Kemocel нитро байц

2.2.4. ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

Aqualux грунтовка по дереву

2.3 ЛАЗУРНЫЕ ЛКМ

Lazurit

Lazurit лак

Lazurtop Ultraton

Ultratop

Aqualux лазурь

ЛКМ ДЛЯ ДЕРЕВА

2.4.1. АЛКИДНЫЕ ЛКМ

Kemolux эмаль

Лак для лодок

Hardlux лак с hammerschlag эффектом

Hardlux профессиональный лак

Kemocel нитролак

Aqualux лак

Kemocel bs лак (быстрого высыхания)

2.4.1. MAESTRO ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЛКМ

Maestro primer для стяжки

Maestro клей для паркета— классический

Maestro клей для ламельного паркета

Maestro жидкость для заполнения паркетных швов

Maestro гель для заполнения стыков

Maestro средство для мытья

Maestro замедлитель высыхания паркетного лака

Maestro лак для паркета - глянцевый

Maestro лак для паркета- матовый

Maestro лак для паркета – полуматовый

Maestro лак для спортивных залов

KEMOCID

пропитка



Покрытие, обогащенное фунгицидными/ инсектецидными добавками, которые защищают древесину от грибка, насекомых и синей плесени.

1л

DACOBKA

1 л /5 л /10 л /20 л

РАЗБАВИТЕЛЬ

Не разбавляется

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для антисептической защиты всех типов деревянных конструкций, подвергающихся внешним воздействиям или более высокой влажности. Основание должно быть сухим (макс. 15% влажности), чистым и очищенным от пыли. Наносится кистью, щеткой, губкой, окунанием или поливом, в один слой.

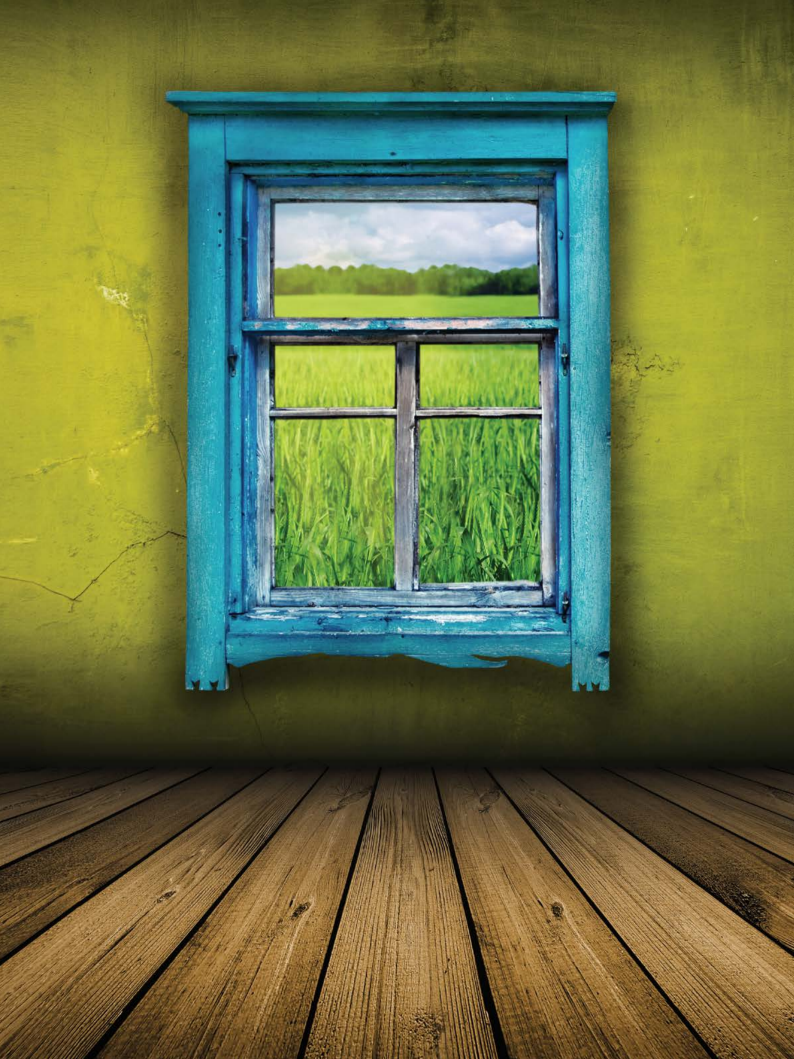
АССОРТИМЕНТ

Бесцветная Зеленая

АСХОД

 $10-13 \text{ m}^2/\text{л}$, в один слой, в зависимости от типа древесины и степени обработки.





LAZURBASE



LAZURBASE фунгицидная/инсектицидная пропитка в виде бесцветной жидкости, которая защищает древесину от синей плесени, а также и другой плесени, грибков насекомых. Используется для защиты древесины, находящейся под воздействием атмосферных явлений, для защиты древесины от микроорганизмов на открытом воздухе и в сырых помещениях.

Перед применением, Lazurbase хорошо перемешать. На сухой и очищенной от пыли поверхности древесины применяется в неразбавленном виде с помощью щетки, губки, а также методом распыления или погружения, до тех пор, пока дерево, т.е. все его деревянные элементы не будут защищены. Пропитка высыхает в течение 24 часов, после чего дерево защищают покрытием Lazurit, Lazurit Lak.

10-12 м^2 /л, в один слой в зависимости от абсорбции древесины и способа нанесения.

РАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной закрытой заводской упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении, при температуре от 0°С до + 30°С. Хранить в недоступном для детей месте. Предохранять от попадания солнечных лучей.

срок годности

Не менее срока указанного на упаковке.

АСХОД

ТРИМЕНЕНИЕ



FIRNIS ЛЬНЯНОГО МАСЛА (ОЛИФА)





1 л /5 л /20 л

ПРИМЕНЕНИЕ

Firnis льняного масла используется в качестве пропитки и покрывающего средства для древесины, в качестве связующего при производстве других лакокрасочных материалов, и тому подобное.

Зависит от впитывающей способности древесины

ЛЬНЯНОГО МАСЛО



7 1л/5л/20л

ПРИМЕНЕНИЕ

Льняное масло используется в качестве покрытия для защиты дерева и камня, в производстве красок и лаков, смазочного мыла и т.п. Не допускается его использование в косметических, медицинских и пищевых целях.

Зависит от впитывающей способности древесины.

PETROLEJ



DRVOFRONT



РАЗБАВИТЕЛЬ

Не разбавляется

ФАСОВКА

1 кг/25 кг

РАСХОД

 $3-5 \text{ m}^2/\text{K}\text{G}$

Акриловая, водорастворимая краска, для защиты лба оцилиндрованного бревна, бруса, пиленых и строганных деревянных поверхностей. Это средней вязкости однородная масса синего цвета, которая на поверхности древесины образует эластичную пленку с хорошей адгезией и атмосферостойкостью.

TPUMEHEHINE

Drvofront защитное покрытие ДЛЯ древесины, предотвращает или уменьшает растрескивания древесины при быстром высыхании, уменьшает объем испарения влаги с поверхности углубление древесины, останавливает трещин. Применяется на складах или при сушке древесины в сушильных камерах. Drvofront наносят методом распыления. В продажу поступает в готовом виде, перед использованием его необходимо тщательно перемешать. Он может быть использован для нанесения кистью или методом погружения, но при этом следует обращать внимание на толщину пленки. После окончания работ рекомендуется инструмент промыть водой, а оставшееся количество краски плотно закрыть.

KEMOLUX

основная масляная краска



АССОРТИМЕНТ

белая

ФАСОВКА

0,75 л

РАЗБАВИТЕЛЬ

Синтетический растворитель

ПРИМЕНЕНИЕ

РАСХОД

Kemolux основная масляная краска традиционная грунтовка для дерева, предназначена в первую очередь для защиты столярных изделий. Новые столярные изделия предварительно необходимо обработать пропиткой для дерева (Firnis). Рекомендуем, наносить масляную краску кистью, в два слоя с интервалом в 24 ч. Перед нанесением покрытия, масляную краску следует осторожно отшлифовать. В качестве финишного покрытия рекомендуем Кетоlux эмаль.

Высыхающее на воздухе алкидное покрытие на основе алкидных смол и масел.

 $10-12 \text{ м}^2/\text{л}$, в один слой на гладкой поверхности, с толщиной сухой пленки от 30 мкм.

KEMOLUX

вентилируемая основная краска





Современно сформулированное алкидное покрытие, высыхающее на воздухе, которое обеспечивает высыхание (вентиляцию) дерева, а также предотвращает впитывание древесиной конденсата влаги.

0,75 л /2,5 л /18 л

РАЗБАВИТЕЛЬ

Синтетический растворитель

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется в качестве грунтовки или промежуточного покрытия в системе с Kemolux эмалью, для защиты столярных изделий и других изделий из древесины. Наносится кистью, валиком или краскораспылителем, с выдержкой между отдельными слоями не менее 16 часов.

РАСХОД

10-12 M^2/Λ , в один слой на гладкой поверхности, с толщиной сухой пленки от 30 мкм.

KEMOCEL

<u>OACOBKA</u>

нитро грунтовка для дерева



Производится на основе нитроцеллюлозы, синтетической смолы и органических растворителей. Характеризуется быстрым высыханием и хорошей адгезией к подложке.

РАЗБАВИТЕЛЬ

Универсальный нитрорастворитель

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется в качестве грунтовки в системе с Кетосеl NC лаками, для прозрачной окраски мебели и других изделий из древесины. Наносится путем распыления или кистью, на сухую, очищенную и отшлифованную поверхность древесины, в один или два слоя. Шлифовать допускается спустя 30 минут. Обычно наносится краскораспылителем, в два слоя с интервалом 5-10 минут. Использовать только в помещениях с хорошей вентиляцией!

АССОРТИМЕНТ

Белая

АСХОД

7-8 M^2/Λ , в один слой на гладкой поверхности, с толщиной сухой пленки от 30 мкм.

DACOBKA

0,75 л /18 л

KEMOCEL

нитро грунтовка для сухого шлифования



Производится на основе нитроцеллюлозы, синтетической СМОЛЫ органических растворителей. Характеризуется быстрым высыханием и хорошей адгезией к подложке.

0,75 л /18 л

РАЗБАВИТЕЛЬ

Универсальный нитрорастворитель

Используется качестве В грунтовки в системе с Kemocel NC лаками, для прозрачной окраски мебели и других изделий из древесины. Наносится путем распыления ИЛИ кистью, на CVXVЮ, очищенную и отшлифованную поверхность древесины, в один или два слоя. Шлифовать допускается спустя 30 минут. Обычно наносится краскораспылителем, в два слоя с интервалом 5-10 минут. Использовать только в помещениях с хорошей вентиляцией

ACCOPTIMENT

РАСХОД

Прозрачная

окраски

или

 $7-8 \text{ m}^2/\text{л}$, в один слой, в зависимости от типа древесины и степени обработки

предназначен

массивной

облицованных поверхностей в мебельной промышленности и т.п. Он используется в качестве первого слоя в системе с Кетосе! грунтовкой для сухого шлифования и Кеmocel бесцветным нитролаком. На сухую, чистую и отшлифованную поверхность наносится шпателем с дополнительным втиранием, распылением и втиранием или распылением, в один слой. Следующий слой (Kemocel грунтовки для сухого шлифования

лака)

в помещениях с хорошей вентиляцией!

краскораспылителем спустя 10 минут, но и

после нескольких дней. Использовать только

ДЛЯ

прозрачной

нанести

древесины

можно

KEMOCEL

нитро байц

DACOBKA

Прозрачная грунтовка ДЛЯ древесины, создана в виде комбинации нитроцеллюлозы и алкидного связующего.

18 л

В разбавлении нет необходимости

ACCOPTUMENT

По желанию покупателя

Kemocel

АСХОД

 $10-15 \text{ м}^2/\text{л}$, в один слой, в зависимости от типа древесины и степени обработки

ФАСОВКА

РАЗБАВИТЕЛЬ



LAZURIT



покрытие для древесины, для наружных и внутренних работ. Покрытие на основе высококачественного алкидного связующего, пигментов и других компонентов, которые защищают древесину от атмосферных воздействий. Имитирует благородные породы дерева, придавая окрашиваемой поверхности различные оттенки. Подчеркивает природную текстуру древесины.

Lazurit - прозрачное, защитно-декоративное

1л/3л/10л/18л

DACOBKA

TPUMEHEHINE

Lazurit служит для защиты внутренних и внешних строительных столярных изделий: дверей, ставень, фасадов, мансард, балконных ограждений, стен и потолков и т.д. Lazurit (бесцветный) не применяется как самостоятельное покрытие внешних работ. При применении снаружи помещений, в качестве первого покрытия необходимо использовать гру системой, должно быть хорошо высушено (до 18% влажности). Старые lazurne покрытия, до обновления следует слегка отшлифовать наждачной бумагой и хорошо очистить от пыли. Старые покрытия других типов (например, масляные краски, лаки), необходимо перед использованием Lazurit системы удалить, до чистого основания. Наносится кистью, валиком или губкой в 2-3 слоя, в зависимости от желаемой интенсивности цвета и атмосферного воздействия на объект.

Разбавление не требуется

АССОРТИМЕНТ

14 расцветок из колерной карты CHROMOS-SVJETLOST

АСХОД

10-12 $\text{м}^2/\text{л}$, в зависимости от впитывающей способности подложки

CUCTEMA

ДЕРЕВО

 $1 \times \text{Lazurbase} + 2-3 \times \text{Lazurit}$

РАЗБАВИТЕЛЬ



ACCOPTИМЕНТ: KOЛЕPHAЯ KAPTA LAZURIT

Карта носит информационный характер.





LAZURIT лак

Lazurit лак

устойчивых

древесины

глянцевый

изготавливается модифицированных алкидных связующих,

водоотталкивающих добавок. На поверхности

древесины создает эластичную и прочную

пленку. Имеет очень сильную устойчивость к атмосферным воздействиям. По защитным свойствам приближается к классической эмали, одновременно сохраняя все общие свойства лазурных покрытий. Поверхность

приобретает

вид,

внешний

древесины остается видимой.

прозрачных пигментов и



РАЗБАВИТЕЛЬ

базе

шелковисто-

текстура

Разбавление не требуется

РАСХОД

 $8-10 M^2/л$

CUCTEMA

ДЕРЕВО

1× Lazurbase + 1-2× Lazurit лак

DACOBKA

1л/3л/10л/18л

погодных условий.

древесины снаружи и внутри помещений. Для длительной защиты древесины от микроорганизмов, перед нанесением Lazurit лака, необходимо нанести один слой грунт Lazurbase или Kemocid пропитки. Lazurit лак наносится кистью или валиком в два слоя для континентальных климатических условий, в то время как в прибрежных районах, необходимо наносить 3 слоя с интервалом между слоями 8-10 часов, в зависимости от

Lazurit лак предназначен для защиты





ACCOPTUMEHT: КОЛЕРНАЯ КАРТА / LAZURTOP



Карта носит информационный характер.



LAZURTOP

для защиты и декорирования дерева



эффективной защиты всех видов древесины, даже и в тяжелых климатических условиях. Поверхность древесины сохраняет свой внешний вид, текстура древесины остается видимой. Содержит UV фильтры и воск для защиты древесины от повреждений. В его состав входят водоотталкивающие компоненты, которые препятствуют проникновению воды в поры древесины и предотвращают растрескивание и набухание древесины. Lazurtop не содержит биоциды, поэтому может быть использован для защиты древесины и в интерьере помещений.

LAZURTOP лазурное покрытие высокого

качества, предназначено для отделки и

Разбавление не требуется.

Полуглянцевый

35-45" HRN EN ISO 2431:1999, 4 мм при 20°С

 $8-10~\text{м}^2/\text{л}$, в зависимости от впитывающей способности древесины

Хранить в сухих и проветриваемых помещениях, защищенных от попадания прямых солнечных лучей, при температуре от 0 до $+30^{\circ}$ С

5 лет

АССОРТИМЕНТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Изготовляется следующих расцветок: бесцветный, белый, сосна, лиственница, тик, орех, красный, зеленый, голубой, серый, эбеновое дерево, бук, маслина.

Для древесины, которая подвергается воздействию атмосферных влияний, а также для защиты от микроорганизмов рекомендуется перед покраской Lazurto-ром нанести один слой пропитки Lazurbase. LAZURTOP UV-PLUS бесцветную лазурь можно использовать для наружных столярных изделий, устойчива к УФ - излучениям.

Перед использованием, Lazurtop тщательно перемешать. Тщательно удалить жир и пыль с дерева. Наносится Lazurtop неразбавленный, кистью, валиком, краскораспылителем или методом погружения, в 2-3 слоя, в зависимости от желаемой интенсивности цвета и "нагрузки". Для защиты дерева внутри помещений достаточно 1-2 слоя. Следующий слой наносят после 12 - 24 часов, в зависимости от погодных условий. Продукт не применять при температуре ниже +5°C. Хранить в недоступном для детей месте. Очистка инструментов: инструмент сразу после использования очистить синтетическим растворителем.

способ нанесения



РАЗБАВИТЕЛЬ

внешний вид покрытия

ВЯЗКОСТЬ

ЧСХОД

ХРАНЕНИЕ

срок годности



ULTRATON



Ultratonпокрытие высокой C прозрачностью, обогащает поверхность древесины и придает ей внешний вид ценных пород дерева, в то же время оставляя видимой ее текстуру. Содержит дополнительные УФ-фильтры, которые защищают дерево от гниения и потемнения, таким образом, обеспечивая длительную защиту древесины подверженной воздействию неблагоприятных погодных явлений. Предназначен для декорирования всех видов твердой и мягкой древесины, а так, как он не содержит биоциды возможно его применение и внутри помещений. Для длительной защиты древесины от микроорганизмов, для наружных работ, а также во влажных помещениях необходимо переднанесением Ultratona дерево защитить одним слоем Lazurit пропитки (для светлых оттенков) или слоем Kemocid пропитки зеленой (для темных оттенков Ultratona). Долговечность покрытия зависит от типа древесины, способа нанесения покрытий, а больше всего от его подверженности воздейсвию погодных явлений.

0,75 л /2,5 л /4 л /18 л

Перед Ultraton использованием, На тщательно перемешать. чистую, сухую и очищенную от пыли подложку, он наносится неразбавленный, краскораспылителем валиком, или методом погружения, в 2-3 слоя, в зависимости от желаемой интенсивности цвета и подверженности атмосферным воздействиям. Для защиты дерева снаружи помещений необходимо нанести 2-3 слоя, а внутри помещений достаточно 1-2 слоя. Интервал между слоями 12 - 16 часов, в зависимости от погодных условий. Не рекомендуется проводить работы температуре ниже +5°C

Изготовляется 20 прозрачных нюансов

 $13-15 \text{ м}^2/\text{л}$, в один слой в зависимости от впитывающей способности древесины, степени обработки и способа нанесения.

Хранить в сухих и проветриваемых помещениях, защищенных от попадания прямых солнечных лучей, при температуре от 0 до +25°C.

- длительная защита дерева
- дополнительные УФ фильтры
- высокая прозрачность

защита дерева

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

• широкая палитра цветов

использовать синтетический растворитель.



ACCOPTUMEHT: КОЛЕРНАЯ КАРТА / ULTRATON / ULTRATOP



Карта носит информационный характер.



ULTRATOP



Ultratop толстослойная лаковая лазурь, предназначена для отделки и длительной, эффективной защиты всех видов твердой и мягкой древесины. В связи с наличием УФ-фильтров является новинкой в системе надежной защиты древесины от гниения. Обогащает поверхность древесины и придает ей внешний вид ценных пород дерева, в то же время оставляя видимой ее текстуру. Наличие водоотталкивающих добавок препятствует проникновению воды в поры древесины и, таким образом препятствует образованию трещин и набуханию древесины. Для защиты древесины, находящийся под воздействием атмосферных влияний и воздействием необходимо микроорганизмов, перед нанесением Ultratopa, дерево защитить одним слоем грунта Lazurbase (для светлых оттенков) или слоем Kemocid пропитки зеленой (для темных оттенков). Ultratop не содержит биоцидов, поэтому возможно его применение и внутри помещений.

CXO

 $8-10\,$ м 2 /л, в один слой в зависимости от впитывающей способности древесины, степени обработки и способа нанесения.

AUEUN

Хранить в сухих и проветриваемых помещениях, защищенных от попадания прямых солнечных лучей, при температуре от 0 до +25°C.

защита дерева

- дополнительные УФ фильтры
- более полноценный внешний вид покрытия
- высокая прозрачность
- водоотталкивающие добавки

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Не разбавляется, для очистки инструмента

использовать синтетический растворитель.

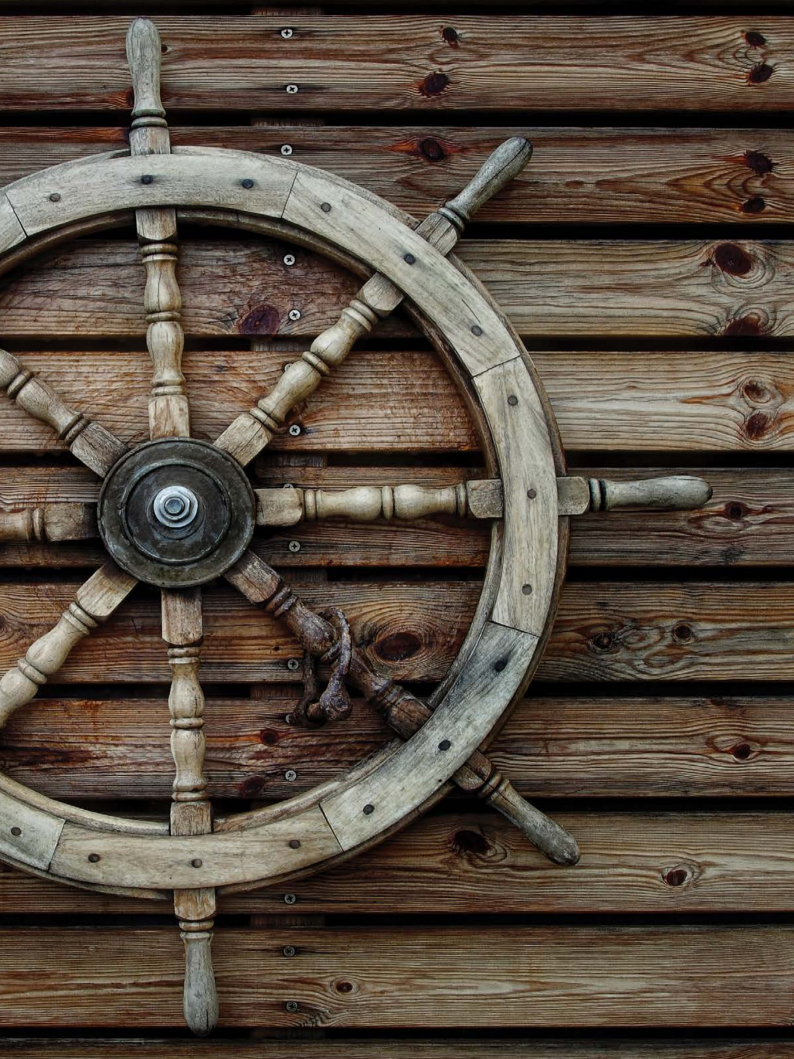
ФACOBKA

0,75 л /2,5 л /4 л /18 л

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед Ultratop использованием, тщательно перемешать. На чистую, сухую и очищенную от пыли подложку, он наносится неразбавленный, валиком, краскораспылителем, в 2-3 слоя, в зависимости от желаемой интенсивности цвета и подверженности атмосферным воздействиям. Для защиты дерева снаружи помещений необходимо нанести 2-3 слоя, а внутри помещений достаточно 1-2 слоя. Интервал между слоями 12 - 24 часов, в зависимости от погодных условий. Не рекомендуется проводить работы температуре ниже +5°С.





ЛАК ДЛЯ ЛОДОК

- глянцевый, матовый



DACOBKA

0,75 л / 2,5 л

ПРИМЕНЕНИЕ

РАЗБАВИТЕЛЬ

Финишное покрытие для древесины на внутренних и внешних поверхностях выше ватерлинии. Лак для лодок представляет собой бесцветное, высыхающее на воздухе покрытие, на основе алкидных смол. Рекомендуется для нового дерева или ранее лакированного дерева, на внутренних и наружных поверхностях, выше ватерлинии.

Служит в качестве в качестве финишного покрытия для новой или ранее лакированной древесины, на внутренних и наружных поверхностях выше ватерлинии, когда желательно, чтобы текстура и цвет дерева сохранились. Новыедеревянные поверхности должны быть предварительно пропитаны олифой Firnis льняного масла, а ранее лакированные деревянные поверхности отшлифованы с помощью наждачной бумаги. Наносится кистью или краскораспылителем. Рекомендуется наносить несколько тонких слоев с промежутком не менее 8 часов и не более 14 дней. Если это время превышено, поверхность покрытия следует слегка отшлифовать наждачной бумагой для лучшей

9-11 M^2/Λ , в один слой на гладкой поверхности, с толщиной сухой пленки от 30 мкм

Синтетический растворитель

адгезии следующего слоя.

ACCOPTIMENT

Бесцветный

ЗЫСЫХАНИЕ

8-12 часов, при температуре от 20°С, относительной влажности воздуха 65% и хорошей вентиляции.

ДЕРЕВО

1× Firnis льняного масла (олифа) / 1× Lazurbase 2× Лак для лодок



MAESTRO ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



Мaestro primer для стяжки
Maestro PU primer
Maestro клей для паркета - классический
Maestro клей для ламельного паркета
Maestro 2K PU клей
Maestro жидкость для заполнения паркетных швов
Maestro пропитка
Maestro гель для заполнения стыков
Maestro средство для мытья
Maestro замедлитель высыхания паркетного лака
Maestro паркетный лак глянцевый
Maestro паркетный лак полуматовый
Maestro паркетный лак матовый



Maestro лак SD для спортивных залов матовый

II Маestro пропитка 1× (валик) или 2× (кельма)

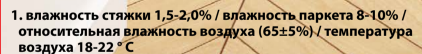
Maestro паркетный лак 2x (валик)

III Маеstro пропитка 1× (валик) или 2× (кельма) Маеstro паркетный лак 1× (валик)

Maestro гель для паркета 1× (кельма) Maestro паркетный лак 1× (валик)

IV Maestro пропитка 1× (валик) 2× (кельма)

Maestro паркетный лак 2× (валик) Maestro гель для паркета 1× (кельма) Maestro паркетный лак 1× (валик)



- 2. соблюдение соотношения смешивания лака и отвердителя
- 3. соблюдение интервала между слоями
- 4. Избегать сквозняков
- 5.не использовать несовместимые материалы (нитро, водные, алкидные)
- 6. обеспечение чистой и сухой подложки
- 7. использование надлежащих инструментов
- 8. соблюдение времени отверждения смеси лака и отвердителя
- 9. нанесение лака равномерным слоем и в одинаковом направлении
- 10. инструмент и руки мыть чистящим средством Maestro





Svietlost

MAESTRO PRIMER

для стяжки



• однокомпонентная пропитка для цементной стяжки и бетонного основания:

- используется перед наклеиванием паркета;
- проникая в поверхность, соединяет мелкие частицы, благодаря этому используется в качестве обеспыливающего состава;
- уменьшает впитываемость подложки и упрочняет ее, а также повышает прочность клеевого шва;
- снижает расход клея;
- при нормальных условиях работы высыхает (отверждение влагой из воздуха) через 2-4 часа.

ФACOBKA

РАСХОД



 $8-16 \text{ m}^2/\text{kg}$

РАЗБАВИТЕЛЬ Не разбавляется

Подложка должна быть сухой (влажность до 20%), ровной и чистой.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Перед применением тщательно перемешать.

Наносится щеткой или валиком, в один слой.

MAESTRO PU

primer HOS (EU VOC)

ОСОБЕННОСТИ



MAESTRO PU Primer является однокомпонентной пропиткой ДЛЯ упрочнения и сцепления пористых, пыльных и влажных бетонных оснований до работы с Maestro 2K PU, клеем для напольных покрытий.

Обеспыливание подложки 0,1-0,15 л/м² Упрочнение подложки 0,2-025 л/м²

HAHECEHNE

Перед нанесением MAESTRO PU Primer тщательно перемешать. Наносится щеткой, в 1-2 слоя, в зависимости от впитывающей способности подложки, без разбавления. Следующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего слоя.

Не рекомендуется наносить Maestro PU Primer при температуре ниже +10°C. После окончания работ, упаковку с оставшимся продуктом плотно закрыть, т.к. продукт затвердевает на воздухе.

XPAHEHINE

12 месяцев в плотно закрытой заводской упаковке, в сухих и хорошо проветриваемых помещениях, при температуре от +5 до +25°C

JEET

Коричневый

ОСОБЕННОСТИ

ФАСОВКА

MAESTRO

жидкость для заполнения паркетных швов



особенности

- жидкость быстрого высыхания, на основе модифицированных связующих в органических растворителях;
- для заполнения зазоров, незначительных повреждений и деформаций в системе защиты паркета.

ФАСОВКА

1 л /4 л /10 л



РАСХОД

 $8-16 \,\mathrm{M}^2/\mathrm{Л}$

СНОВАНИЯ

Подложка должна быть сухой (влажность до 20%), чистой и отшлифованной наждачной бумагой № 60-80

подготовка МАТЕРИАЛА

Перед применением жидкость тщательно взболтать. Добавить древесную пыль с обрабатываемого паркета.

CHOCOB

Наносится равномерно кельмой в один или два слоя в зависимости от размера зазоров, быстро высыхает, застывший слой слегка шлифуются наждачной бумагой № 80-100.

MAESTRO

пропитка



- быстровысыхающее однокомпонентное покрытие, на основе высококачественных модифицированных связующих;
- основной слой в системе поверхностной обработки паркета;
- шелковистый глянец и полнота пленки;
- не разбавляется;
- быстро высыхает (15-30 минут при нанесении кельмой, 60-120 минут при нанесении кистью или валиком);
- высохший слой пропитки не шлифуется;
- ускоряет процесс работы по поверхностной защите паркета;
- обеспечивает выполнение всего комплекса работ по защите паркета в 2 дня.

ФАСОВКА

Комплект паркетного лака полуматовый и матовый: 1,45 л /2,9 л

Индивидуально: 1 л /4 л /10 л

чсход

 $8-12 \text{ м}^2$ /л, в зависимости от способа нанесения и впитывающей способности подложки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ Применить машинную шлифовку, со старого паркета удалить воск и тщательно отшлифовать, при заключительной шлифовке использовать наждачную бумагу № 150. Образовавшуюся пыль удалить с помощью пылесоса. Подложка должна быть сухой, обезжиренной и чистой.

ОДГОТОВ ІАТЕРИАЛ

Перед применением тщательно взболтать.

CHOCOB

Наносится кистью, специальным валиком с кратким ворсом или кельмой в 1 или 2 слоя.

ОСОБЕННОСТИ



Используется в качестве грунтовки в системе с Kemocel NC лаком для прозрачной окраски мебели и других изделий из древесины. Гель наносится как промежуточный слой перед нанесением верхнего слоя MAESTRO паркетного лака. Основание (паркет) должен быть сухим, обезжиренным, отшлифованным (наждачной бумагой № 150) и чистым. Допустимая влажность паркета: 8 - 10 %. Высохший слой геля не шлифуются.

- быстровысыхающее однокомпонентное покрытие на основе высококачественных модифицированных связующих;
- заполняет поры и небольшие неровности на поверхности древесины;
- выравнивает углубления на поверхности перед финишным слоем паркетного лака Maestro
- предотвращает (уменьшает) изменение цвета дерева после нанесения лака;
- шелковистый глянец и полнота пленки;
- повышает устойчивость к истиранию и придает благородный внешний вид лакированной поверхности;
- не разбавляется;
- быстро высыхает (15-30 минут);
- застывший слой геля не шлифуется;
- ускоряет процесс работы по поверхностной защите паркета;
- обеспечивает выполнение всего комплекса работ по защите паркета в 2 дня.

ACOBK/

ОСОБЕННОСТИ

1 л /5 л /10 л

15-20 м²/л

MAESTRO

подготовка основания

чистящее средство



MAESTRO

замедлитель высыхания паркетного лака



- смесь органических растворителей;
- прозрачная, бесцветная жидкость для мытья рук и инструментов, после использования производственного ассортимента Maestro.

Комплект паркетного лака - глянцевого: 1,45 л Индивидуально: 1 л /4 л /10 л

- смесь органических растворителей;
- прозрачная, бесцветная жидкость для разбавления паркетного лака Maestro матового/полуматового, замедляет первоначальное схватывание лака, увеличивает "открытое время", тем самым улучшает его растекаемость.

ФАСОВКА

ОСОБЕННОСТИ

1 л /5 л

особенности

ФАСОВКА

AQUAMAESTRO АКРИЛОВЫЙ

КРАНЕНИЕ

ГРУНТОВОЧНЫЙ ПАРКЕТНЫЙ ЛАК

Однокомпонентный, на водной основе акрилово-полиуретановый бесцветный грунтовочный лак.

Применяется в качестве грунтовочного лака в системе лакирования с AQUAMAESTRO 2K PU ПАРКЕТНЫМИ ЛАКАМИ. Цвет паркета после нанесения остается светлей, не возникают темные пятна. Перед использованием лак надо хорошо перемешать. Паркет должен быть сухим (влажность паркета 8-10%), произведена машинная шлифовка (заключительная шлифовка наждачной бумагой № 150), а после шлифовки тщательно удалена вся пыль. Время высыхания 2-3 часа, после чего производится шлифовка наждачной бумагой № 180-220, затем покрытие лаком в 2-3 слоя MAESTRO AQUA 2K PU ПАРКЕТНЫМ ЛАКОМ. Инструмент необходимо сразу промыть водой. Грунтовочный лак наносится валиком для водных лаков или кистью. Оптимальные условия работы: температура 18-22°C, относительная влажность воздуха 60-75%. РАСХОД: $0,1 \text{ л/м}^2$ в один слой.

12 месяцев, в плотно закрытой заводской упаковке, в сухих и хорошо проветриваемых помещениях, при температуре от +5 до +35°C.



AQUAMAESTRO ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ 2K PU

ПАРКЕТНОГО ЛАКА - используется для отверждения.

ПРИМЕНЕНИЕ

TPUMEHENDE

Перед применением тщательно перемешать! Использовать согласно инструкции на упаковке лака. Емкость с продуктом после каждого использования сразу закрыть (не стабилен к влаге)!

РАНЕНИ

12 месяцев, в плотно закрытой заводской упаковке, в сухих и хорошо проветриваемых помещениях, при температуре от +5 до +25°C.

AQUAMAESTRO 2K PU

ПАРКЕТНЫЙ ЛАК



Это полиуретановый, двухкомпонентный на водной основе бесцветный лак, для защиты и отделки паркетных и других деревянных покрытий.

Перед нанесением лака необходимо подготовить поверхность. Основание (паркет) должно быть сухим, очищенным грязи, отшлифовано жира (заключительная шлифовка наждачной бумагой № 150). После шлифовки тщательно удалить пыль. Перед использованием тщательно перемешать! В чистом и сухом пластиковом контейнере смешать лак и контакт (отвердитель), в объемном соотношении 10:1 (AQUAMAE-STRO 2K PU ЛАК ДЛЯ ПАРКЕТА: AQUAMAE-STRO ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ 2КРИЛАКА). Смесь необходимо хорошо гомогенизировать и дать ей отстояться 15 минут и снова перемешать если необходимо, процедить перед нанесением на паркет. Рабочее время смеси составляет 6-8 часов. Смесь наносить кистью или специальным валиком в 3 слоя (межслойная сушка 4 часа) на сухой, отшлифованный и очищенный от пыли паркет. Межслойная шлифовка выполняется при помощи наждачной бумаги № 240-320. Помещение можно использовать после 24-48 часов после нанесения последнего слоя, а инструмент сразу после использования промыть в воде. Емкости с неиспользованным лаком и отвердителем плотно закрыть (отвердитель не стабилен на влагу из воздуха). В целях значительного ускорения процесса поверхностной защиты паркета и его внешнего вида использовать AQUA-MAESTRO АКРИЛОВЫЙ ГРУНТОВОЧНЫЙ ПАРКЕТНЫЙ ЛАК.

 $0,1 \text{ л/m}^2 (10 \text{ м}^2/\text{л})$ смеси в один слой.

DACOBKA

CPAHEHINE

12 месяцев, в плотно закрытой заводской упаковке, в сухих и хорошо проветриваемых помещениях, при температуре от +5 до +35°C.



MAESTRO 2K PU

лак для паркета – ГЛЯНЦЕВЫЙ



ОСОБЕННОСТИ

• бесцветный двухкомпонентный лак на основе полиуретановых связующих в органическом растворителе;

- характеризуется высокой прочностью, длительным сроком службы, стойкостью к истиранию и воздействию мягких химикатов;
- высокий глянец (2К PU 98-100%) и полнота пленки;
- для защиты и декорирования паркета и других деревянных покрытий;

машинную

старого паркета удалить воск и тщательно

отшлифовать, при заключительной шлифовке

использовать наждачную бумагу № 150. Образовавшуюся пыль удалить с помощью пылесоса. Подложка должна быть сухой,

шлифовку,

• не разбавляется.

обезжиренной и чистой.

Применить

тодготовка основания

Каждый компонент перед применением взболтать. тщательно Соотношение MAEсмешивания STRO контактом (отвердителем) паркетного лака глянцевого 1:1. Смесь гомогенизировать и через 15 минут нанести на подложку. Время отверждения смеси составляет 6-8 часов.

DACOBKA

Комплект для: $10 \text{ m}^2 / 20 \text{ m}^2$

Индивидуально: 1 л /2,5 л /4 л /10 л /20 л

эАСХОД

Примерно $10 \text{ м}^2/\text{л}$ в один слой

способ нанесения

Наносится кистью, специальным валиком с короткимиворсинкамииликраскораспылителем в 2-3 слоя. Рекомендуется наносить этот лак на MAESTRO пропитку или MAESTRO гель для заполнения стыков, а также можно наносить непосредственно на дерево. Интервал между слоями не менее 24 часов. Межслойная шлифовка наждачной бумагой № 150.

ТОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА





MAESTRO 2K PU

лак для паркета – ПОЛУМАТОВЫЙ



ОСОБЕННОСТИ

• бесцветный двухкомпонентный лак на основе полиуретановых связующих в органическом растворителе, обогащен специальными добавками;

- характеризуется высокой прочностью, длительным сроком службы, стойкостью к истиранию и воздействию мягких химикатов;
- шелковистый глянец (60-80%) и полнота пленки;
- для защиты и декорирования паркета и других деревянных покрытий;
- не разбавляется;
- при нанесении верхнего слоя к смеси необходимо добавить до 10% MAESTRO замедлителя высыхания паркетного лака.

Применить машинную шлифовку, со старого паркета удалить воск и тщательно отшлифовать, при заключительной шлифовке использовать наждачную бумагу № 150. Образовавшуюся пыль удалить с помощью пылесоса. Подложка должна быть сухой, обезжиренной и чистой.

Каждый компонент смеси перед применением тщательно взболтать. MAE-Соотношение смешивания STRO контактом (отвердителем) ДЛЯ паркетного лака полуматового 1:1. Смесь гомогенизировать и через 15 минут нанести на подложку. Время отверждения смеси составляет 6-8 часов.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносится специальным валиком с короткими ворсинками. Рекомендуется наносить этот лак на MAESTRO пропитку или MAESTRO гель для заполнения стыков, а также можно наносить непосредственно на дерево. Интервал между слоями не менее 24 часов. Межслойная шлифовка наждачной бумагой № 150.

РАСХОД

Примерно $10 \text{ м}^2/\text{л}$ в один слой

DACOBKA

Комплект для: 15 м² /30 м²

Индивидуально: 1 л /2,5 л /4 л /10 л

подготовка материала

ТОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ





MAESTRO 2K PU

лак для паркета – МАТОВЫЙ



Наносится специальным валиком с короткими

ворсинками. Рекомендуется наносить этот лак на МА-

ESTRO пропитку или MAESTRO гель для заполнения

стыков, а также можно наносить непосредственно

на дерево. Интервал между слоями не менее 24

часов. Межслойная шлифовка наждачной бумагой

ОСОБЕННОСТИ

- бесцветный двухкомпонентный лак на основе полиуретановых связующих в органическом растворителе, обогащен специальными добавками;
- характеризуется высокой прочностью, длительным сроком службы, стойкостью к истиранию и воздействию мягких химикатов;
- матовая поверхность (20-40%) и полнота пленки:
- для защиты и декорирования паркета и других деревянных покрытий;
- не разбавляется;
- при нанесении верхнего слоя к смеси необходимо добавить до 10% Maestro замедлителя высыхания паркетного лака.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Применить машинную шлифовку, старого паркета удалить воск и тщательно отшлифовать, при заключительной шлифовке использовать наждачную бумагу № 150. Образовавшуюся пыль удалить с помощью пылесоса. Подложка должна быть сухой и чистой.

подготовка материала

Каждый компонент смеси применением тщательно Соотношение смешивания с MAESTRO отвердителем паркетного ДЛЯ матового 1:1. Смесь гомогенизировать и через 15 минут нанести на подложку. Время отверждения смеси составляет 6-8 часов.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

РАСХОД

DACOBKA

№ 150.

Примерно $10 \text{ m}^2/\text{л}$ в один слой

Комплект для: $15 \text{ m}^2 / 30 \text{ m}^2$

Индивидуально: 1 л /2,5 л /4 л /10 л



перед взболтать.





MAESTRO 2K PU

лак для спортивных залов SD – МАТОВЫЙ



ОСОБЕННОСТИ

 бесцветный двухкомпонентный матовый лак на основе полиуретановых связующих в органическом растворителе, обогащен специальными добавками;

- характеризуется сопротивлением скольжению, высокой прочностью, длительным сроком службы, стойкостью к истиранию и воздействию мягких химикатов;
- матовая поверхность (20-40%) в целях предотвращения отражения света;
- не разбавляется.

подготовка основания

Подложка должна быть сухой и чистой. При заключительной шлифовке использовать наждачную бумагу № 150.

подготовка материала

Каждый компонент смеси перед применением тщательно взболтать. Соотношение смешивания с MAESTRO контактом (отвердителем) для лака SD 1:1. Смесь гомогенизировать и через 15 минут нанести на подложку. Время отверждения смеси составляет 6-8 часов.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

ворсинками в 3 слоя. Рекомендуется наносить этот лак на MAESTRO пропитку или MAESTRO гель для заполнения стыков, а также можно наносить непосредственно на дерево. Интервал между слоями не менее 24 часов. Межслойная шлифовка наждачной бумагой № 150. При нанесении верхнего слоя к смеси необходимо добавить до 10% MAESTRO замедлителя высыхания паркетного лака.

Наносится специальным валиком с короткими

РАСХОД

ФАСОВКА

Примерно $10 \, \text{м}^2 / \text{л}$ в один слой

10

10 л





ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФАСАДОВ

Если бы стены могли говорить! Тысячи стен и тысячи оттенков... Выберите свою историю

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДЛЯ ЗАЩИТЫ ФАСАДОВ

для защиты фасадов
Fasena
Dispervan
Betonton
Vitagrund
Fasavit
Simpra универсальная пропитка
Kemosil силикатная пропитка
Kemosil силикатная фасадная краска
Silikona водоотталкивающая силиконовая пропитка
Silikona силиконовая самоочищающаяся фасадная краска
Electavit europaangunouusa anactuuusa dacanusa koacka

FINAL ГРУППА

Final акриловая штукатурка структуры "барашек" (Zg)
Final акриловая штукатурка структуры "короед" (Zr)
Final силикатная штукатурка структуры "барашек" (Zg)
Final силикатная штукатурка структуры "короед" (Zr)
Final силиконовая штукатурка структуры "барашек" (Zg)
Final силиконовая штукатурка структуры "короед" (Zr)
Finalplast мраморный гранулят - многоцветный
Finalgrund UNI
Finalterm S

Что такое Finalit система?

Комплексное энергетическое обновление зданий или возведение новых, включает в себя работу по повышению их энергетической и экологической эффективности, используя при этом долговечные материалы и новые технологии. Планирование комплекса работ по повышению эффективности или проведение восстановительных работ ради приближения к уровню энергетического стандарта, включает среди прочих работ и работы на фасаде объекта.

Применением Finalit тепловой системы, обеспечивается теплоизоляция Вашего объекта, достигается более высокое качество жизни в этой среде, что ведет к сокращению потребления энергии и выброса вредных газов в атмосферу.

ПРЕИМУЩЕСТВА FINALIT СИСТЕМЫ:

Потеря тепловой энергии снижается на 60% - зимой и летом тепловая защита

Охрана окружающей среды - повышение энергоэффективности, сокращение выбросов CO2

Комфорт жизни - приятная комнатная температура без "тепловых мостов"

Защита конструкций зданий, увеличение срока их эксплуатации



НОВЕЙШИЕ ПРОДУКТЫ для защиты и декоративной отделки фасадов и внутренних стен, которые ежедневно демонстрируют их качество и красоту, получили пополнение и в группе продуктов для фасадов – Final штукатурки! Как и в случае с другими нашими продуктами Final штукатурки это идеальное сочетание высочайшего качества и эстетических требований, которые удовлетворят все ваши потребности.

ПОЭТОМУ ВЫБЕРИТЕ ОДИН ИЗ ТЫСЯЧИ ОТТЕНКОВ СРЕДИ НАШИХ ШТУКАТУРОК И СДЕЛАЙТЕ СВОЙ ДОМ, ДОМОМ СВОЕЙ МЕЧТЫ.

FINAL AKPИЛОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ

– это пастообразные, готовые к применению штукатурки, предназначены для декоративной защиты фасадов, прежде всего в качестве финишного слоя при проведении теплоизоляционных работ на фасадах зданий. Используются и для декоративной отделки внутренних поверхностей. Изготовлены из экологически чистого сырья, акриловых связующих и минеральных наполнителей. Содержат специальные добавки, которые защищают фасад от появления плесени и водорослей. Эти штукатурки характеризуются высокой прочностью, хорошей адгезией к основанию. Им присуще такие свойства как водостойкость, паропроницаемость, стойкость к атмосферным воздействиям и воздействиям УФ – лучей.

FINAL АКРИЛОВЫЕ ШТУКАТУРКИ СТРУКТУРЫ "КОРОЕД" выпускаются с размером зерна: 1,5; 2,0 и 2,5 мм. После захвата (затирания) имеют характерную рифленую структуру напоминающую кору дуба, чей внешний вид зависит от способа затирания (круговые, вертикальные или горизонтальные движения терки).

FINAL АКРИЛОВЫЕ ШТУКАТУРКИ СТРУКТУРЫ "БАРАШЕК"

выпускаются с размером зерна: 1,0; 1,5; 2,0 и 2,5 мм и имеют в зависимости от размера зерна разную поверхность, более гладкую или шероховатую. Final акриловую штукатурку структуры "барашек" с размером зерна 1,0 мм можно качественно нанести только на хорошо подготовленные и выровненные основания, поэтому рекомендуем ее наносить только на небольшие поверхности (декоративные рамки, карнизы и т.п.).

FINAL акриловые штукатурки предназначены исключительно профессионального использования. При нанесении обращать внимание на тип подложки.

подходящие основания

структурные

колеровать,

рифленую

рекомендуем

рамки,

Bce виды минеральных оснований, штукатурки, используемые при теплоизоляционной системе, бетонные поверхности, волокноцементные гипсокартонные плиты.

Неподходящие основания: поверхности, окрашенные красками на основе извести, масляными красками, лаками и эмалями, пластиковые и деревянные поверхности.

Поверхность должна быть ровной, с малой шероховатостью, прочной, сухой и чистой, очищенной от отслаивающихся слоев, пыли, соли, жирных и масляных пятен и других загрязнений. Время высыхания новых штукатурок 3-4 недели (не меньше 7-10 дней на каждый см толщины, для легких теплоизоляционных штукатурок 5-7 дней), для бетонных оснований не меньше 3-х месяцев (время высыхания указано при нормальных условиях работы, а именно температура + 20°С, относительная влажность 65%). Со старых прочных штукатурок необходимо удалить отслаивающиеся части основания. Перед нанесением штукатурки, обязательно дезинфицировать и очистить все пораженные участки ото мха и плесени. Все бетонные основания рекомендуем очистить струей горячей воды или пара. Применение грунтовки перед нанесением является обязательным!

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

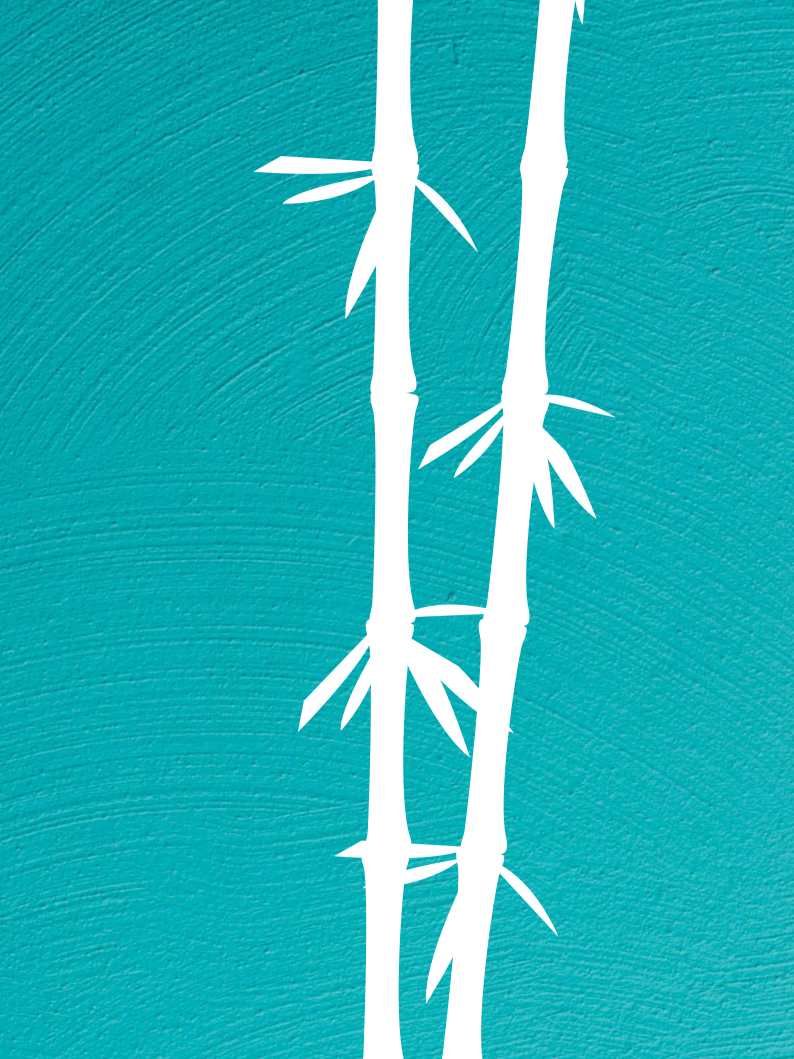
/ПАКОВКА

Инструмент промыть водой сразу после окончания работ!

Подлежит утилизации

1ОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

подходящие основания ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И



Соблюдать общие рекомендации и правила для защиты при работе на строительных площадках, при выполнении фасадных и малярных работ. Применение специальных средств индивидуальной защиты и специальных условий для безопасной работы, не требуется.

В соответствии с Постановлением о классификации категориях, типах И отходов, перечисленный жидкий отход классифицируется в соответствии с каталогом отходов под номером 08 01 12. Жидкие отходы не смешивать и не откладывать вместе с бытовыми отходами, не выливать в водоемы, канализацию почву. Затвердевшие или остатки классифицируется под номером 17 09 04.

Отклонения в цвете приготовленной штукатурки от колерной карты возможны из-за использования природного сырья. Неравномерность цвета нанесенной штукатурки может быть вызвана неблагоприятными условиями во время микроклимата нанесения (высокая относительная влажность воздуха, и низкие или высокие температуры), различная впитывающая способность подложки. Рекомендуется штукатурку заказывать сразу, для целого объекта. Перед применением, штукатурки различных дат производства и различных производственных партий, необходимо смешать. Перед нанесением необходимо оттенок штукатурки. проверять указанным выше причинам, отклонения в оттенках не могут быть предметом жалобы. При применении на теплоизоляционных системах, использовать только оттенки, у которых HBW больше, чем 31!

Высохшие слои акриловой штукатурки не выделяют вредных для здоровья веществ.

ISO 9001, FINAL акриловая штукатурка была исследована в IGH г. Загреба в соответствии с DIN EN 13 499 как часть системы для наружной теплоизоляции (ETICS): FINALIT и FINALIT C, а также в соответствии с DIN EN 15824:2009.

Продукт под постоянным контролем заводских лабораторий Chromos-Svjetlost d.o.o., Республика Хорватия.

Перед нанесением ошодох перемешать электрическим миксером. По необходимости разбавить водой не больше Приготовленную штукатурку наносить вручную, с помощью стальной нержавеющей терки или механизировано, с толщиной слоя, равной диаметру самого крупного зерна. Излишки материала, независимо от способа нанесения, удалить с помощью гладкой нержавеющей терки.

НАНЕСЕНИЕ ШТУКАТУРКИ

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Спустя несколько минут после нанесения, Final акриловую штукатурку структуры "короед" затереть пластмассовой теркой, горизонтальными, вертикальными или круговыми движениями, в зависимости от желаемого эффекта, а затем через несколько минут после затирания, поверхность штукатурки легко затереть чистой нержавеющей теркой.

Final акриловую штукатурку структуры "барашек", необходимо сразу затереть круговыми движениями пластмассовой теркой, с целью постижения равномерного и пополненного внешнего вида.

FINAL АКРИЛОВЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ МОЖНО НАНОСИТЬ ТОЛЬКО ПРИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПОГОДНЫХ И МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ:

Температура воздуха и подложки не ниже $+5^{\circ}$ С и не выше $+30^{\circ}$ С, относительная влажность <80%. Фасадную поверхность необходимо защитить, специальной сеткой или пленкой, от солнца, ветра и осадков, но независимо от применения такой защиты не проводить работы при дожде, тумане или сильном ветре.

Нанесение штукатурки от одного до другого края стены, желательно выполнять быстро. На поверхности стен, которые простираются на несколько этажей, штукатурка наносится одновременно на всех уровнях: в этом случае нанесение штукатурки следует начинать с верхнего этажа, а на нижних этажах работать со "ступенчатым размахом". Большие поверхности стен необходимо поделить на меньшие, используя при этом водосточные трубы подходящей ширины, различные декоративные элементы на фасаде и т.п., чтобы избежать проблем, возникающих при образовании границ совмещенных слоев, а также из-за неровности Планируемые декоративные поверхности. элементы (рельефные детали на фасаде здания и т.п.) необходимо установить до нанесения штукатурки, защитить их соответствующей фасадной краской, при этом обращая внимание на то, чтобы фасадная краска не заходила на площадь, на которую предусмотрено нанесение декоративной штукатурки.

акриловая штукатурка структуры "барашек"



ОСОБЕННОСТИ

Тонкослойная штукатурка на основе акриловых связующих. Предназначена для декоративногооштукатуривания, какфасадов, так и внутренних стен. Имеет характерную однородно-шероховатую поверхность. Водостойкая, атмосферостойкая, а также стойкая на воздействия УФ-лучей, а благодаря специальным добавкам, защищает поверхность от появления плесени и водорослевых повреждений.

ФАСОВКА

25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется на всех видах хорошо обработанных оснований (ровные минеральные основания, волокноцементные и гипсокартонные плиты, панели из ДСП, бетонные основания не "моложе" 3 месяцев), а также в качестве финишного слоя в теплоизоляционных системах

способ нанесения:

Основание должно быть прочным, сухим, гладким и чистым, рабочая температура от +5°С до +30°С. Обязательно, за 24 часа до нанесенияштукатурки, наоснование нанести грунт Finalgrund Uni, такого же оттенка как и штукатурка. Штукатурку наносить вручную, с помощью стальной нержавеющей терки или механизировано, с толщиной слоя, равной диаметру самого крупного зерна. Сразу или спустя несколько минут после нанесения, штукатурку затереть круговыми движениями пластмассовой теркой.

ХОДОХ

AZg 1,0 mm 1,5 kг/m 2 AZg 1,5 mm 2,5 kг/m 2 AZg 2,0 mm 2,9 kг/m 2 AZg 2,5 mm 3,6 kг/m 2

ACCOPTUMENT

Производится белого цвета, но по желанию можно колеровать, применив систему Тор Міх и получить весь спектр оттенков.





акриловая штукатурка структуры "короед"



Тонкослойная штукатурка основе на акриловых СВЯЗУЮЩИХ. Предназначена ДЛЯ декоративного оштукатуривания, как фасадов, так и внутренних стен. Имеет характерную рифленую структуру напоминающую кору дуба, чей внешний вид зависит от способа затирания (круговые, вертикальные или горизонтальные движения терки). Водостойкая, атмосферостойкая, а также стойкая на воздействия УФ-лучей, а благодаря специальным добавкам, защищает поверхность от появления плесени и водорослевых повреждений.

AZr 1,5 mm 2,1 k Γ/m^2 AZr 2,0 mm 2,5 $\kappa \Gamma/m^2$ AZr 2,5 mm 3,3 $\kappa r/m^2$

ACCOPTIMENT

Производится белого цвета, но по желанию можно колеровать, применив систему Тор Міх и получить весь спектр оттенков.

ФACOBKA

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

25 кг

Применяется на видах хорошо всех обработанных оснований (ровные минеральные основания, волокноцементные и гипсокартонные плиты, панели из ДСП, бетонные основания не "моложе" 3 месяцев), а также в качестве финишного слоя в теплоизоляционных системах.

Основание должно быть прочным, сухим, гладким и чистым, рабочая температура от +5°C до +30°C. Обязательно, за 24 часа до нанесения штукатурки, на основание нанести грунт Finalgrund Uni, такого же оттенка как и штукатурка. Штукатурку наносить вручную, с помощью стальной нержавеющей терки или механизировано, с толщиной слоя, равной диаметру самого крупного зерна. Сразу после нанесения штукатурку затереть твердой пластмассовой теркой, а в конце чистой нержавеющей теркой, чтобы разгладить комочки, появившиеся в процессе затирания.





FINAL СИЛИКАТНЫЕ

декоративные штукатурки

OTF. пастообразные, готовые применению штукатурки, предназначены для декоративной фасадов, прежде в качестве финишного слоя при проведении теплоизоляционных работ фасадах зданий. на Используются и для декоративной отделки внутренних поверхностей. Изготовлены И3 экологически чистого сырья, жидкого стека наполнителей. минеральных Содержат специальные добавки, которые защищают фасад появления плесени и водорослей. Эти штукатурки характеризуются прочностью, хорошей высокой адгезией к основанию. Им присуще такие свойства как водостойкость, паропроницаемость, стойкость атмосферным воздействиям воздействиям УФ – лучей.

FINAL СИЛИКАТНЫЕ штукатурки структуры

"КОРОЕД" выпускаются с размером зерна: 2,0 и 2,5 мм. После захвата (затирания) имеют характерную рифленую структуру напоминающую кору дуба, чей внешний вид зависит от способа затирания (круговые, вертикальные или горизонтальные движения терки).

FINAL СИЛИКАТНЫЕ штукатурки структуры "барашек"

выпускаются с размером зерна: 1,0; 1,5; 2,0 и 2,5 мм и имеют в зависимости размера зерна характерную однородно-шероховатую поверхность с зернистым эффектом. Final силикатную штукатурку "барашек" с размером СТРУКТУРЫ зерна 1,0 мм можно качественно нанести только хорошо подготовленные выровненные основания, поэтому рекомендуем ее наносить только на небольшие поверхности (декоративные рамки, карнизы и т.п.).

Мы предлагаем структурные штукатурки типа "барашек" и "короед". Производятся белого цвета, но по желанию их можно колеровать, применив систему Тор Міх и получить весь спектр оттенков.

FINAL силикатные штукатурки предназначены исключительно для профессионального использования. При нанесении обращать внимание на тип подложки.

FINAL силикатные штукатурки предназначены исключительно для профессионального использования. При нанесении обращать внимание на тип подложки. Все виды минеральных оснований, штукатурки, используемые при теплоизоляционной системе, бетонные поверхности, волокноцементные и гипсокартонные плиты. Неподходящие основания: поверхности, окрашенные красками на основе извести, масляными красками, лаками и эмалями, пластиковые и деревянные поверхности.

Поверхность должна быть ровной, с малой шероховатостью, прочной, сухой и чистой, очищенной от отслаивающихся слоев, пыли, соли, жирных и масляных пятен и других загрязнений. Время высыхания новых штукатурок 3-4 недели (не меньше 7-10 дней на каждый см толщины, для легких теплоизоляционных штукатурок 5-7 дней), для бетонных оснований не меньше 3-х месяцев (время высыхания указано при нормальных условиях работы, а именно температура +20°C, относительная влажность 65%). Со старых прочных штукатурок необходимо удалить отслаивающиеся части основания. Перед нанесением штукатурки, обязательно дезинфицировать и очистить все пораженные участки от плесени и водорослей. Все бетонные основания рекомендуем очистить струей горячей воды или пара. Применение грунтовки перед нанесением является обязательным!

Перед нанесением хорошо перемещать электрическим миксером. По необходимости разбавить Kemosil силикатной пропиткой не больше 2%. Приготовленную штукатурку наносить вручную, с помощью нержавеющей терки или механизировано, с толщиной слоя, равной диаметру самого крупного зерна. Излишки материала, независимо от способа нанесения, удалить с помощью гладкой нержавеющей терки. Сразу после попост структуры "короед" затереть пла структуры "короед" затереть пла вертикальными Сразу после нанесения, Final силикатную штукатурку затереть пластмассовой теркой, или КОУГОВЫМИ движениями, в зависимости от желаемого эффекта, а затем через несколько минут после затирания, поверхность штукатурки легко затереть чистой нержавеющей теркой. Final силикатную штукатурку структуры необходимо сразу или спустя несколько минут затереть круговыми движениями пластмассовой теркой, с целью постижения равномерного и пополненного внешнего вида.

FINAL СИЛИКАТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ МОЖНО НАНОСИТЬ ТОЛЬКО ПРИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПОГОДНЫХ И МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ:

Температура воздуха и подложки не ниже $+8^{\circ}$ С и не выше $+30^{\circ}$ С, относительная влажность <80%.

Фасадную поверхность необходимо защитить, специальной сеткой или пленкой, от солнца, ветра и осадков, но независимо от применения такой защиты не проводить работы при дожде, тумане или сильном ветре.

Нанесение штукатурки от одного до другого края стены, желательно выполнять быстро. На поверхности стен, которые простираются на несколько этажей, штукатурка наносится одновременно на всех уровнях: в этом случае нанесение штукатурки следует начинать с верхнего этажа, а на нижних этажах работать "ступенчатым размахом". Большие поверхности стен необходимо поделить на меньшие, используя при этом водосточные трубы подходящей ширины, различные декоративные элементы на фасаде и т.п., чтобы избежать проблем, возникающих при образовании границ совмещенных слоев, а также из-за неровности поверхности. Планируемые декоративные элементы (рельефные детали на фасаде здания и т.п.) необходимо установить до нанесения штукатурки, защитить их соответствующей фасадной краской, при этом обращая внимание на то, чтобы фасадная краска не заходила на площадь, на которую предусмотрено нанесение декоративной штукатурки.

Инструмент тщательно промыть водой сразу после окончания работ! Внимание! Перед нанесением силикатных покрытий и штукатурок обязательно защитить оконные и дверные рамы, стекла, подоконники, так как возможно появившиеся пятна будет трудно устранить.

Соблюдать общие рекомендации и правила для защиты при работе на строительных площадках, при выполнении фасадных и малярных работ. Необходимо принимать во внимание тот факт, что Final силикатные декоративные штукатурки, содержат жидкое стекло калия, которое раздражает глаза и кожу, поэтому, при работе необходимо использовать надлежащие средства индивидуальной защиты. При контакте продукта с кожей, кожу промыть водой, при попадании в глаза, обязательно обратиться к врачу. Продукт хранить в недоступном для детей месте!

В соответствии с Постановлением о категориях, типах и классификации отходов, перечисленный жидкий отход классифицируется в соответствии с каталогом отходов под номером 08 01 12. Жидкие отходы не смешивать и не откладывать вместе с бытовыми отходами, не выливать в водоемы, канализацию или почву. Затвердевшие остатки классифицируется под номером 17 09 04.

Подлежит утилизации.

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ:

УПАКОВКА

оттенки - предупреждение

ВНИМАНИЕ

БЕЗОПАСНОСТЬ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Отклонения в цвете приготовленной штукатурки от колерной карты возможны из-за использования природного сырья. Неравномерность нанесенной штукатурки может быть вызвана неблагоприятными условиями микроклимата во времянанесения (высокая относительная влажность воздуха, и низкие или высокие температуры), различная впитывающая способность подложки. Рекомендуется цветную штукатурку заказывать сразу для целого объекта. Перед применением, штукатурки различных дат производства различных производственных партий. необходимо смешать. Перед началом нанесения необходимо проверять оттенок штукатурки. По указанным выше причинам, отклонения в оттенках не могут быть предметом жалобы. При применении на теплоизоляционных системах, использовать только оттенки, у которых HBW больше, чем 31!

Перед нанесением силикатных покрытий и штукатурок обязательно защитить оконные и дверные рамы, стекла, подоконники, и т.п. В случае контакта с силикатными материалами, возникшие пятна и повреждения невозможно удалить!

Высохшие слои силикатной штукатурки не выделяют вредных для здоровья веществ.

ISO 9001, FINAL силикатная штукатурка была исследована в IGH г. Загреба в соответствии с DIN EN 13 499 как часть системы для наружной теплоизоляции (ETICS): FINALIT и FINALIT С, а также в соответствии с DIN EN 15824:2009.

силикатная штукатурка структуры "барашек"



Тонкослойная штукатурка жидкого калиевого стекла. Предназначена для декоративного оштукатуривания, как фасадов, так и внутренних стен. Имеет характерную однородно-шероховатую Паропроницаемая, поверхность. водоотталкивающая, атмосферостойкая, а также стойкая на воздействия УФ-лучей, а благодаря специальным добавкам, защищает поверхность от появления плесени и водорослевых повреждений.

25 кг

Применяется на видах всех хорошо обработанных оснований (ровные минеральные основания, волокноцементные и гипсокартонные плиты, панели из ДСП, бетонные основания не "моложе" 3 месяцев), а также в качестве финишного слоя в теплоизоляционных системах.

Основание должно быть прочным, сухим, гладким и чистым, рабочая температура от +8°С до +30°С. Обязательно, на основание нанести грунт Finalgrund Uni. Штукатурку наносить вручную, с помощью стальной нержавеющей стальной терки механизировано, с толщиной слоя, равной диаметру самого крупного зерна. Сразу или спустя несколько минут после нанесения, штукатурку затереть круговыми движениями пластмассовой теркой.

 $SZg 1,0 MM 1,8 KF/M^2$ $SZq 1,5 \text{ MM } 2,5 \text{ KF/M}^2$ $SZq 2,0 \text{ MM } 3,4 \text{ KF/M}^2$ $SZq 2.5 \text{ MM } 4.3 \text{ KF/M}^2$

ACCOPTUMENT

Производится белого цвета, но по желанию можно колеровать, применив систему Тор Міх и получить весь спектр оттенков.



пособ нанесения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



силикатная штукатурка структуры "короед"



Тонкослойная штукатурка на основе жидкого калиевого стекла. Предназначена декоративногооштукатуривания, какфасадов, так и внутренних стен. Имеет характерную рифленую структуру напоминающую кору дуба, чей внешний вид зависит от способа затирания (круговые, вертикальные или горизонтальные движения терки). Водоотталкивающая, атмосферостойкая, а также стойкая на воздействия УФ-лучей, а благодаря специальным добавкам, защищает поверхность от появления плесени и водорослевых повреждений.

 $SZg 2,0 MM 2,5 Kr/M^2$ $SZq 2,5 \text{ MM } 3,3 \text{ Kr/M}^2$

ACCOPTUMENT

Производится белого цвета, но по желанию можно колеровать, применив систему Тор Міх и получить весь спектр оттенков.

ФАСОВКА

25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Применяется на BCex видах ошодох обработанных оснований (ровные минеральные основания, волокноцементные и гипсокартонные плиты, панели из ДСП, бетонные основания не "моложе" 3 месяцев), а также в качестве финишного слоя в теплоизоляционных системах

Основание должно быть прочным, сухим, гладким и чистым, рабочая температура от +8°С до +30°С. Обязательно, за 24 часа до нанесенияштукатурки, наоснование нанести грунт Finalgrund Uni, такого же оттенка как и штукатурка. Штукатурку наносить вручную, помощью нержавеющей стальной терки или механизировано, с толщиной слоя, равной диаметру самого крупного зерна. Сразу после нанесения штукатурку затереть твердой пластмассовой теркой, а в конце чистой нержавеющей теркой, чтобы разгладить комочки, появившиеся в процессе затирания.







силиконовая штукатурка структуры "барашек"



Тонкослойная штукатурка основе СИЛИКОНОВЫХ СВЯЗУЮЩИХ. Предназначена декоративного оштукатуривания фасадов (особенно тех, которые находятся под воздействием обильных осадков), так и внутренних стен. Имеет характерную однородно-шероховатую поверхность. Чрезвычайно водоотталкивающая, паропроницаемая, атмосферостойкая, также стойкая на воздействия УФ-лучей, а благодаря специальным добавкам, защищает поверхность от появления плесени и водорослевых повреждений.

СХОД

NZg 1,0 мм 1,5 кг/м² NZg 1,5 мм 2,5 кг/м² NZg 2,0 мм 2,9 кг/м² NZg 2,5 мм 3,6 кг/м²

ACCOPTUMENT

Производится белого цвета, но по желанию можно колеровать, применив систему Тор Міх и получить весь спектр оттенков.

ФАСОВКА

25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется на всех видах хорошо обработанных оснований (ровные минеральные основания, волокноцементные и гипсокартонные плиты, панели из ДСП, бетонные основания не "моложе" 3 месяцев), а также в качестве финишного слоя в теплоизоляционных системах.

Основание должно быть прочным, сухим, гладким и чистым, рабочая температура от +5°С до +30°С. Обязательно, за 24 часа до нанесения штукатурки, на основание нанести грунт Finalgrund Uni, такого же оттенка как и штукатурка. Штукатурку наносить вручную, с помощью стальной нержавеющей терки или механизировано, с толщиной слоя, равной диаметру самого крупного зерна. Сразу или спустя несколько минут после нанесения, штукатурку затереть круговыми движениями пластмассовой теркой.







силиконовая штукатурка структуры "короед"



СХОД

NZg 2,0 mm 2,5 kг/ m^2 NZg 2,5 mm 3,3 kг/ m^2

ACCOPTUMENT

Производится белого цвета, но по желанию можно колеровать, применив систему Тор Міх и получить весь спектр оттенков.

Тонкослойная штукатурка на основе силиконовых связующих. Предназначена декоративного оштукатуривания ДЛЯ фасадов (особенно тех, которые находятся под воздействием обильных осадков), так и внутренних стен. Имеет характерную рифленую структуру напоминающую кору дуба, чей внешний вид зависит от способа затирания (круговые, вертикальные или горизонтальные движения терки). Чрезвычайно водоотталкивающая, паропроницаемая, атмосферостойкая, также стойкая на воздействия УФ-лучей, а благодаря специальным добавкам, защищает поверхность от появления плесени и водорослевых повреждений.

ФАСОВКА

25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется на всех видах ошодох обработанных оснований (ровные минеральные основания, волокноцементные и гипсокартонные плиты, панели из ДСП, бетонные основания не "моложе" 3 месяцев), а также в качестве финишного слоя в теплоизоляционных системах.

Основание должно быть прочным, сухим, гладким и чистым, рабочая температура от +5°С до +30°С. Обязательно, за 24 часа до нанесения штукатурки, на основание нанести грунт Finalgrund Uni, такого же оттенка как и штукатурка. Штукатурку наносить вручную, с помощью стальной нержавеющей терки или механизировано, с толщиной слоя, равной диаметру самого крупного зерна. После нанесения штукатурку затереть твердой пластмассовой теркой, а в конце чистой нержавеющей теркой, чтобы разгладить комочки, появившиеся в процессе затирания





FINALTERM S

клей - шпаклевка для пенопласта и минеральной ваты



Профессиональный клей на основе цемента, наполнителей и соответствующих добавок. Применяется в системах теплоизоляции фасадов, как фиксирующий и армирующий состав для плит из минеральной ваты или пенопласта.

Поверхность, на которую наносим клей должна быть ровной, прочной и очищенной от пыли или жирных пятен от масла для опалубки. Клей готовят так, что к сухой смеси добавляют 26% воды (по весу), или на одну часть воды, добавляют 3-4 части сухой смеси и хорошо перемешивают строительным ДО миксером полной гомогенизации. Приготовленную массу оставляют на 5 минут до "дозревания", а затем перед нанесением снова перемешивают.

Клей наносится зубчатым стальным шпателем или малярным шпателем по краю теплоизоляционных плит шириной в 5 см, а в середину плиты наносят три "лепешки" диаметром 10-15 см. Площадь клеевого контакта должна составлять около 50% от площади плиты. Время высыхания клея при нормальных условиях (температура воздуха и основания от +5°С до +35°С, относительная влажность 40-50%), по крайней мере 2-3 дня, после чего можно производить дюбелирование и наносить армированный стеклосеткой слой клеевой смеси. После закрепления на теплоизоляционные плиты наноситься клей, с толщиной слоя 2-3 мм, зубчатым шпателем. В только что нанесенный клей вдавливают штукатурную армированную стеклосетку, с нахлестом краев в 10 см и выдерживают в течение 24 часов, после чего наносят еще один слой клея, чтобы придать поверхности равномерную шероховатую поверхность без дефектов. Клей должен полностью высохнуть. После этого наносят грунт Finalgrund Uni и после 24 часов, тонкослойную фасадную штукатурку или дисперсионную краску. Рабочая температура во время нанесения клея не должна быть ниже +5 ° С.

6-9 $K\Gamma/M^2$ только ДЛЯ приклеивания теплоизоляционных плит, 10-14 кг/м² для приклеивания теплоизоляционных плит + шпаклевание в 2 слоя

4-5 кг/ м^2 только для шпаклевания в два слоя, в зависимости от шероховатости основания, на которое наносится первый слой

серая

РАСХОД ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ:

РАСХОД ДЛЯ ШПАКЛЕВАНИЯ

АССОРТИМЕНТ



тодготовка основания и клея

:ПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

ФАСОВКА

FINALGRUND

Uni



Универсальный грунт с кварцевым песком для всех типов поверхностей перед нанесением акриловых, силиконовых и силикатных тонкослойных декоративных штукатурок.

5 кг/18 кг

DACOBKA

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНЯ

Используется для различных минеральных оснований: известково-цементные гипсовые штукатурки, штукатурки теплоизоляционных системах, бетонные основания, гипсокартонные и волокноцементные плиты, а также хорошо сцепленные дисперсионных покрытия красок. Не подходит для известковой штукатурки и поверхностей, окрашенных масляными и алкидными красками.

Основание должно быть прочным, сухим, гладким и чистым, рабочая температура от +5°С до +30°С. Наносится не разбавленным. Наносится в один слой, кистью или валиком с коротким ворсом.

 $5 \text{ м}^2/\text{кг}$, в зависимости от впитывающей способности подложки

Производится белого цвета, но по желанию можно колеровать, применив систему Тор Міх и получить весь спектр оттенков. Рекомендуется Finalgrund Uni наносить приблизительного оттенка, как и штукатурка, из-под которой он наносится.

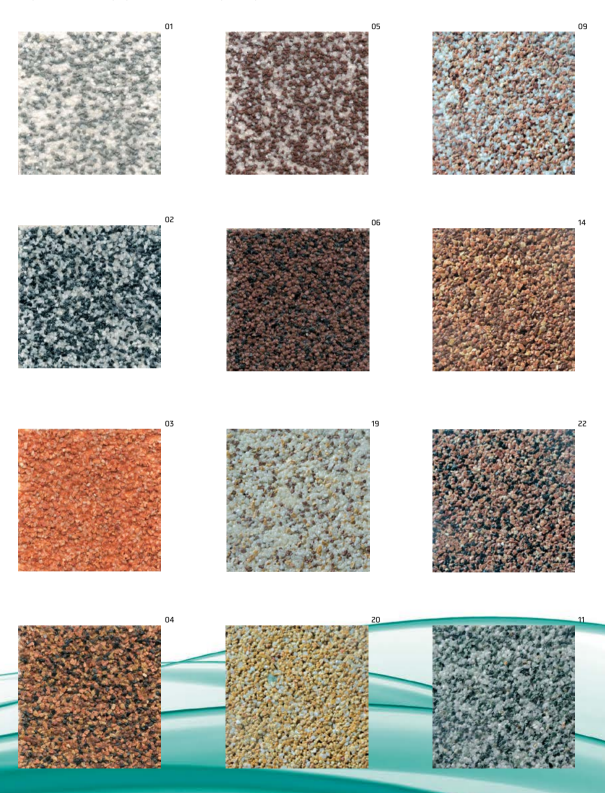
ACCOPTUMENT



ACCOPTUMEHT: КОЛЕРНАЯ КАРТА FINALPLAST мраморный гранулят



Карта носит информационный характер.



FINALPLAST

мраморный гранулят



DACOBKA

25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНЯ

способ нанесения

PACXOZ

Декоративная штукатурка на основе акриловых связующих и мраморной цветной крошки для отделки наружных и внутренних поверхностей стен, чаще всего подпорных стен. Имеет равномерно шероховатую структуру. Штукатурка водоотталкивающая, моющаяся, атмосферостойкая и стойкая на воздействия УФ-лучей.

Применяется на различных основаниях: известково-цементные, цементные штукатурки, бетонные основания "моложе" месяцев), штукатурки теплоизоляционных системах области цоколя, гипсокартонные волокноцементные плиты, плиты из ДСП. Не применяется на влажных основаниях, основаниях ниже уровня земли, на полах или было каких горизонтальных поверхностях. Не подходит для чистых известковых и теплоизоляционных штукатурок.

Основание должно быть прочным, сухим, гладким и чистым. Рабочая температура от +5°C до +30°C, относительная влажность воздуха меньше 80%. Нельзя проводить работы во время дождя, при тумане или ветре. Finalplast необходимо СИЛЬНОМ перемешать электрическим тшательно миксером. За 24 часа перед нанесением Finalplasta обязательно нанести грунт Finalgrund Uni, такого же оттенка как и Finalplast. Наносится вручную, нержавеющей стальной теркой, с толщиной слоя в размер зерна, а затем затирается, пока поверхность еще мокрая.

По необходимости Finalplast можно разбавить чистой водой до 1% от общего количества

Водой, сразу после применения

Согласно колерной карты "Chromos-Svjetlost"

Finalplast предохранять от замерзания!

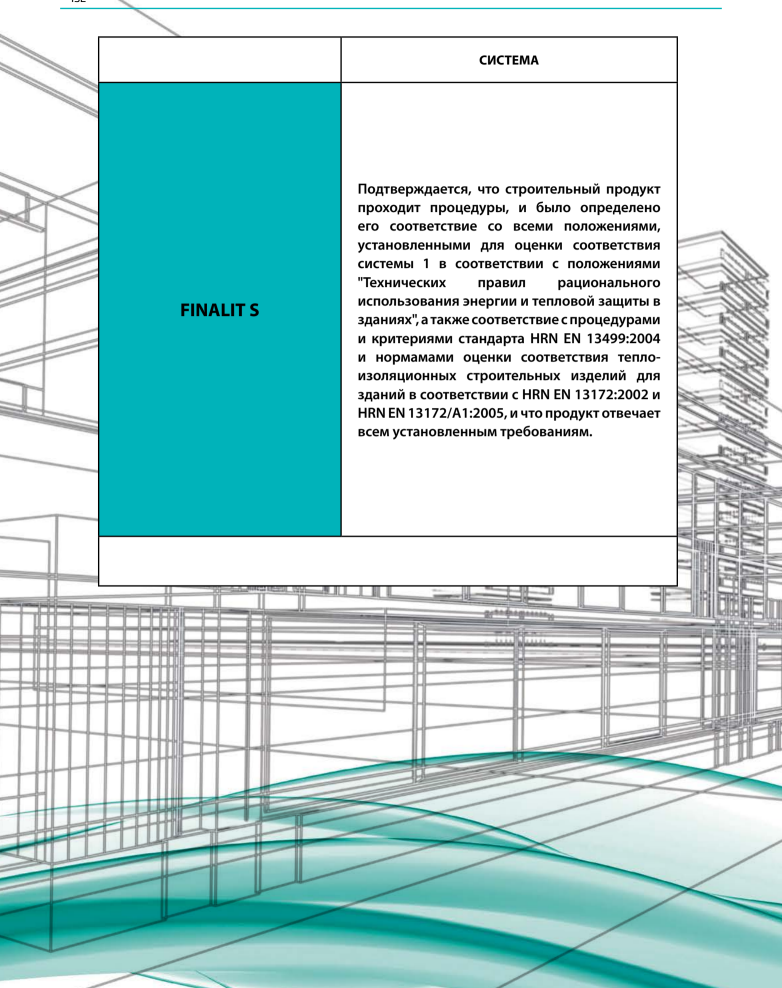


АССОРТИІ

НАПОМИНАНИЕ

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

"Chromos-Svjetlos



СИСТЕМА

FINALIT

В соответствии с "Законом о строительных "Постановлением изделиях" (N.N.86/08), об оценке соответствия", документами о соответствии и маркировки строительных (N.N.103/08 продуктов И 147/09), также "Техническим урегулированием рационального использования энергии и тепловой защиты в зданиях" (N.N.110/08), было установлено, что система внешней теплоизоляции (ETICS), на основе пенополистирола, коммерческое названия соответствует требованиям FINALIT, стандарта HRN EN 13499:2004. Заявление предоставляется на основании проведенных исследований, согласно стандартам HRN EN 13172:2002 и HRN EN 13172/A1:2005 системы оценивания соответствия 1, которые провел **ИНСТИТУТ** СТРОИТЕЛЬСТВА ХОРВАТИИ а.о., Загреб, Янка Ракуше 1 и на основании выданных Сертификатов соответствия 1/05-ZGP-426 и 1/05-ZGP-858.

SIMPRA

универсальная пропитка



Simpra универсальная пропитка, изготовлена на основе водной эмульсии полимерных связующих.

Разбавляется водой, в соотношении 1:1.

РАЗБАВЛЕНИЕ

1 л /3 л /5 л /15 л

 $10-12 \text{ m}^2/\text{л}$ в один слой, в зависимости от впитывающей способности подложки и ее шероховатости

Simpraпомогаетвупрочненииивыравнивании впитывающей способности подложки, а также улучшает сцепление с красками для внутренних работ Kemopol и Bravo, красками для фасадов Dispervan и Fasena, краской по бетону Betonton и другими дисперсионными покрытиями для внутренних и наружных работ. Поверхность, предназначенная для обработки должна быть прочной, сухой и чистой. Наносится щеткой или валиком, в один слой на нормально впитывающих основаниях (бетон и штукатурка), а в два слоя на основаниях типа гипса, сипорекса. Предохранять от замерзания.

DACOBKA



KEMOSIL

силикатная пропитка



водоотталкивающая силиконовая пропитка



KEMOSIL силикатная пропитка - водная дисперсия акрилового сополимера и щелочных силикатов.

ФАСОВКА

ПРИМЕНЕНИЕ

5л/15л

Используется для пропитки поверхностей, на которые будет наноситься KEMOSIL силикатная краска для фасадов. Проникает вглубь подложки соединяет плохо И связанные частицы. Может наноситься на такие основания как, например цементные штукатурки, бетон асбестоцемент. Поверхность, на которую наноситься Кеmosil силикатная пропитка должна быть чистой, прочной, сухой, очищенной от жира и пыли. Повреждения на старых основаниях, необходимо поправить помощью соответствующей штукатурки. Наносится неразбавленная, щеткой или меховым валиком, в один слой.

Чистая вода

5-10 м²/л в один слой, в зависимости от впитывающей способности подложки и ее шероховатости



Используется в качестве грунтовки силиконовую краску SILIKONA. Стабилизирует поглощаемости параметры адгезии И минеральных оснований, придает покрытию гидрофобность, благодаря этим качествам ее чаще всего применяют снаружи помещений, перед применением силиконовой краски. Можно применять на всех видах минеральных оснований (известковые, известково-цементные цементные штукатурки, бетон, гипсокартонные и цементно-волокнистые плиты). Неподходящие основания: из камня, дерева, пластики, а также все большие горизонтальные поверхности. Защищает краску от агрессивных факторов из стены. Регулирует абсорбцию и повышает адгезию краски.

ACOBK

ТРИМЕНЕНИЕ

1л/5л

SILIKONA – водоотталкивающая силиконовая пропитка, разбавляется водой в пропорции 1: 1. Перед применением тщательно перемешать. Не должна образовываться глянцевая пленка на основании. Нельзя добавлять в краску. Наносится в один слой, кистью или валиком, при обязательной защите оконных проемов, дверей, стекол, подоконников. Время высыхания 4-6 часов, в зависимости от способа нанесения. Защитить от атмосферных воздействий 24 часа. Пропитку необходимо использовать в течение 24 ч от момента разбавления, а окраску произвести в течение 1 недели от момента нанесения пропитки.

РАЗБАВЛЕНИЕ

РАСХОД

Чистая вода

10-12 м²/л

АСХОД

РАЗБАВЛЕНИЕ



VITAGRUND

нано-пропитка глубокого проникновения



VITAGRUND глубокого нано-пропитка проникновения, применяется для наружных поверхностей с высокой впитывающей способностью, по бетону, карбонизированным известковым, известково-цементным цементным штукатуркам, для оснований очищенных не в полной мере, а на которые предусматривается нанесение акриловой или силиконовой краски, а также для цементно-волокнистых и гипсокартонных плит, перед их окраской дисперсионными красками или перед нанесением тонкослойных декоративных штукатурок. Не применять в качестве ГОУНТОВКИ ПОД силикатные покрытия. Высохшее покрытие бесцветное, не образует пленкуи не создает глянец, глубоко проникает, выравнивает и укрепляет основание, а также защищает его от атмосферных воздействий. Консолидирует рассыпающиеся основания, что делает ее пригодной для оснований, на которые наносятся фасадные смеси для выравнивания и армирования, обогащенные полимерными связующими. Обязательно наносить перед применением красок Fasavit и Elastavit.

Перед применением разводится водой, в пропорции 1:1.

Время высыхания: минимум 12 часов. Защита от атмосферных воздействий: 24 часа. Основание, на которое наносится, должно быть прочным, сухим и чистым. Наносится щеткой или валиком, в один слой на нормально впитывающие основания (бетон и штукатурка) и в два слоя на сильно впитывающие основания (сипорекс, гипс).

РАЗБАВЛЕНИЕ

Разбавляется чистой водой

АСХОД

8-10 л/м², в зависимости от впитывающей способности подложки и ее шероховатости. Предохранять от замерзания.

ACCOPTUMEHT

бесцветная

TPUMEHEHUE



FASENA

акриловая краска для фасадов



Дисперсионная краска основе на высококачественного полимерного связующего и светостойких пигментов. Обладает отличной адгезией, атмосферостойкостью, стойкостью воздействия щелочей, соли и промышленных газов. Паропроницаемая, светостойкая.

0,75 л /2 л /3 л /5 л /10 л /15 л

Fasena, служит для защиты и декорирования новых фасадных поверхностей из бетона, оштукатуренных поверхностей, волокноцементных плитит.п., атакже для восстановления старых покрытий на основе акрилового связующего в органическом растворителе или дисперсионных покрытий. Поверхность, на которую наносится, должна быть прочной, необходимости, СУХОЙ чистой, при обработанная соответствующей штукатуркой. Рекомендуется всегда, подложку пропитывать универсальной пропиткой Simpra или краской Fasena, разбавленной водой в соотношении 1:1. На высохшую пропитку, Fasena наноситься щеткой, валиком или краскораспылителем, в два слоя, разбавленная с 5-10% воды. Температура подложки должна быть от +5 до +35°C, и не находиться под воздействием прямых солнечных лучей.

Разбавляется чистой водой

6-8 м²/л, в зависимости от впитывающей способности подложки и ее шероховатости. Предохранять от замерзания!

Производится белого цвета, но по желанию можно колеровать, применив систему Тор Міх и получить весь спектр оттенков из колерных карт Chromos Svjetlost и других производителей, а также из RAL карты.

ACCOPTUMEHT



ФАСОВКА

ПРИМЕНЕНИЕ

РАЗБАВЛЕНИЕ

DISPERVAN

акриловая краска для фасадов



обладает отличной адгезией, стойкая к истиранию и на средние воздействия

климатических условий. Светостойкая, паропроницаемая, устойчивая на

Изготовлена на основе водной эмульсии

полимерных связующих. Легко наносится,

воздействия щелочей.

0,75 л/2 л/3 л/5 л/15 л

Подложка, на которую наносится Dispervan, должна быть сухой, свободной от слабо связанных слоев и чистой. Рекомендуется всегда, особенно в случаях, когда в самом основании не хватает связующих (много песка, пропускается пыль и т.п.) пропитывать универсальной пропиткой Simрга. Краска наносится кистью, валиком или краскораспылителем, в два слоя. Второй слой наносится только после полного высыхания первого слоя, неразбавленный разбавленный с 5-10% воды. Если подложка не пропитана, рекомендуется наносить три слоя, при этом первый слой разбавляют с 30% воды, а два других не разбавляют или разбавляют не больше чем с 5-10% чистой воды. Не рекомендуется выполнять работы при температуре ниже +5°C!

Разбавляется чистой водой

РАСХОД

 $6-8 \text{ м}^2/\text{л}$, в зависимости от впитывающей способности подложки и ее шероховатости. Предохранять от замерзания!

АССОРТИМЕНТ

Производится белого цвета, но по желанию можно колеровать, применив систему Тор Міх и получить весь спектр оттенков из колерных карт Chromos Svjetlost и других производителей, а также из RAL карты.





DACOBKA



FASAVIT

микроармированная фасадная краска



FASAVIT акриловая фунгицидная фасадная краска армирующими волокнами, используется при покраске оснований рельефной структуры, классических тертых штукатурок и для покраски тонко оштукатуренных поверхностей, на которых видны волосяные трещины (до 0,3 мм). Шелочестойкая, водоотталкивающая, светостойкая. стабильная пап любых ПОГОДНЫХ условиях. Легко наносится, обладает отличной адгезией, стойкостью к истиранию. Выпускается белого цвета, но по желанию можно колеровать, применив систему Тор Міх и получить весь спектр оттенков.

ФАСОВКА

5л/15л

На сухую поверхность нанести пропитку VITA-GRUND, разведенную водой в соотношении 1:1. После высыхания пропитки, краска наносится щеткой или валиком в два слоя, неразбавленная или разбавленная с 5-10% воды. Второй слой наносится после полного высыхания первого слоя. Наносится на основание, температура которого от+5°C до +35°C и при условии что поверхность основания не находится непосредственным воздействием солнечных лучей! Не допускается проводить покраску во время дождя, тумана, а также при сильном ветре! Высокая влажность воздуха может препятствовать быстрому высыханию. Свежеокрашенные фасадные поверхности необходимо защитить дождя, солнца и ветра, минимум на часа. При обновительной покраске стен, пораженных стенными водорослями плесенью, их необходимо очистить обработать средством Algenon, средством для уничтожения плесени и водорослей

РАЗБАВЛЕНИ**Е**

Разбавляется чистой водой

ACX0

 $2-3 \text{ m}^2/\text{л}$ в два слоя. Предохранять от замерзания!

ACCOPTUMENT

Производится белого цвета, но по желанию можно колеровать, применив систему Тор Міх и получить весь спектр оттенков из колерных карт Chromos Svjetlost и других производителей, а также из RAL карты.





ELASTAVIT

ELASTAVIT

старых

гидроизоляционная эластичная фасадная краска

эластичная фасадная краска, для санации

пассивными микротрещинами, а также

для предотвращения образования трещин

активных

поверхностях новых фасадов, которые имеют

повышенную нагрузку (высокие температуры,

а также их колебания, обильные осадки, смог,

соль). Краску можно наносить на старые

минеральные, акриловые, силикатные, а

также силиконовые финишные тонкослойные штукатурки (классические штукатурки и штукатурки для ETICS систем). Также подходит

грубых и нежных известковых, известковоцементных и цементных штукатурок. При применении краски образуется пленка толщиной от 0,5 до 1 мм, которая закрывает

трещины шириной до 0,3 мм, а благодаря

своей эластичности санирует активные

обладает двойной системой схватывания при высыхании, как обычной, так и на УФ-излучения, что способствует низкой склонности к загрязнениям. Исходя из этого, краску можно применять только для наружных работ. Пленка, образующаяся при окраске, благодаря особенным материалам применяемых при изготовлении краски, и после ее высыхания сохраняет свое свойство

микротрещины.

оснований

хинжуавн

классических

пассивные

паропроницаемости.

-гидроизоляционная,

активными

карбонизированных

и пассивных



Основание должно быть ровным, чистым и сухим, без слабо связанных между собой частиц, без жировых пятен. Обязательно слой пропитки глубокого нанести проникновения (VITAGRUND), разбавленной водой в пропорции 1:1. ELASTAVIT краска наносится неразбавленная или с небольшим добавлением воды (2 -3%), для лучшей укрывистости. Перед применением краску тщательно перемешать. Наносится щеткой или валиком на сухую поверхность при +20°C температуре относительной И влажности воздуха 60%. Следующий слой наносится спустя 24 часа.

 $2-3 \text{ м}^2/\text{л в два слоя.}$ Предохранять от замерзания!

ACCOPTUMENT

CUCTEMA TOP MIX

Производится белого цвета, но по желанию можно колеровать, применив систему Тор Міх и получить весь спектр оттенков.

РАСХОД

Краска

DACOBKA

5л/15л

Разбавляется чистой водой

РАЗБАВЛЕНИЕ



SILIKONA

старых,

известковых,

нанесение

дисперсионных

температуры

водоотталкивающая,

самоочищающаяся силиконовая фасадная краска

SILIKONA – фасадная краска типа SREP – Silico-

ne Resin Emulsion Paint – эмульсионная краска на основе силиконовой смолы. Применяется

для защиты новых, некарбонизированных

известково-

хорошо

штукатурок.

силикатные и силиконовые покрытия, как и

на все виды минеральных и декоративных

поэтому рекомендуется ее использовать для объектов, подверженных большой "нагрузке", для объектов вблизи моря и подверженных воздействию соли, для объектов без навесов

крыши, а подверженных максимальному

воздействию осадков. После высыхания,

образуетпокрытие сособой микроструктурой

поверхности, благодаря которой перепады

влажность не вызывают изменения покрытия, частички грязи не приклеиваются к его поверхности, легко удаляются ветром или просто смываются дождем. Обладает высокой паропроницаемостью, не допускает сырость

И

высокая

карбонизированных

самоочищающаяся,

атмосферная

цементных

Краска

Допускается

схватившиеся

νже

цементных штукатурок.

на



АЗБАВЛЕНИЕ

Разбавляется чистой водой

ACXO

 $6-8 \text{ m}^2/\text{л}$ в зависимости от впитывающей способности основания и его шероховатости. Предохранять от замерзания!

ссортимен.

Производится белого цвета, но применив систему Тор Міх, можно получить ряд нюансов с применением неорганических пигментов, устойчивых к атмосферным воздействиям и солнечным излучениям.

DACOBKA

5л/15л

в стенах.

ТРИМЕНЕНИЕ

Основание должно быть чистым, сухим и прочным. Не должно быть "строительного мусора" (накопленных слоев и т. п.), следов цветения. В качестве грунтовки обязательно использовать пропитку SILIKONA, соблюдая нормы разбавления. Краска наносится кистью, валиком или краскораспылителем, минимум в два слоя. Промежуточный слой разбавляется до 15 %, а финишный слой максимум до 10%. Следующий слой наносится спустя 4-6 часов. Защита от воздействия осадков – 24 часа.



KEMOSIL

силикатная краска для фасадов

Дисперсионная силикатная фасадная краска, изготовлена из высококачественного акрилового связующего, светостойких пигментов, жидкого калиевого стекла и водоотталкивающих добавок. При химической реакции силикатной краски с основанием создается водоотталкивающее покрытие с высокой степенью паропроницаемости, которое позволяет поверхности" дышать". наносится, обладает хорошей укрывистостью, чрезвычайно устойчива на атмосферные воздействия и воздействия УФлучей.

ФАСОВКА

ПРИМЕНЕНИЕ

5л/15л

Применяется для декоративной защиты старых и новых минеральных штукатурок, а также для обновления старых силикатных покрытий. Не подходит для обновления гипсовых и акриловых оснований, а также старых известковых и дисперсионных покрытий. Основание должно быть прочным, чистым и сухим, без слабо связанных частиц, растворимых в воде солей и жиров. На хорошо подготовленную поверхность необходимо нанести Kemosil пропитку, кистью, в один слой. На высохшее основание (после 3 дней высыхания) Kemosil силикатная фасадная краска наносится неразбавленная или разбавленная с макс. 5% воды, в два слоя, кистью или валиком.

Чистая вода

АСХОЛ

6-8 м²/л в один слой. Предохранять от замерзания!

ACCOPTUMENT

Производится белого цвета, но по желанию можно колеровать, применив систему Тор Міх и получить весь спектр оттенков





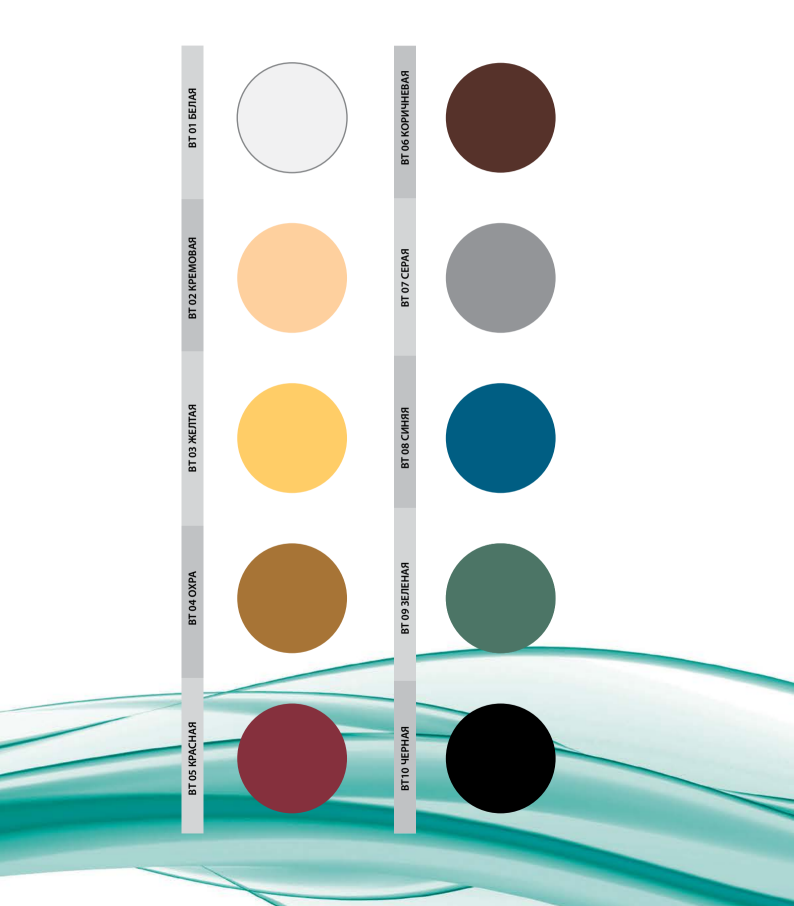
РАЗБАВЛЕНИЕ



КОЛЕРНАЯ КАРТА/ ВЕТОПТОМ/10 СТАНДАРТНЫХ ОТТЕНКОВ



Карта носит информационный характер.



BETONTON

краска по бетону



ФАСОВКА

0,75 л /5 л /15 л

специальных

известковых

BETONTON используется для защиты и декорирования всех видов бетонных и фасадных поверхностей, для защиты поверхностей из камня, кирпича, асбеста и аналогичных поверхностей. Основание, на которое наносится BETONTON, должно быть прочным, сухим, свободным от слабо связанных слоев, и чистым. Бетон должен быть не "моложе" четырех недель. Перед нанесением краски, поверхность должна быть пропитана универсальной пропиткой SIM-PRA или разбавленной краской (краска: вода = 1:1). После высыхания пропитки, ВЕТОN-TON наносится неразбавленный, в два слоя, кистью, валиком или краскораспылителем. Второй слой наносится только после полного высыхания первого слоя. Не рекомендуется проводить работы при температуре ниже +5°С и выше, чем +35°С.

Краска по бетону производится на основе

акриловых

связующих. Она подходит для всех типов

атмосферостойкая, стойкая к истиранию.

цементных

Не разбавляется

ACXO

полимерных

оснований,

6-8 м²/л в зависимости от впитывающей способности основания и его шероховатости. Предохранять от замерзания!

ACCOPTUMENT

10 стандартных цветов из нашей колерной карты, но по желанию, применив систему Тор Міх можно получить весь спектр оттенков из колерных карт Chromos Svjetlost и других производителей, а также из RAL карты.



ФОТОГРАФИИ ОБЪЕКТОВ











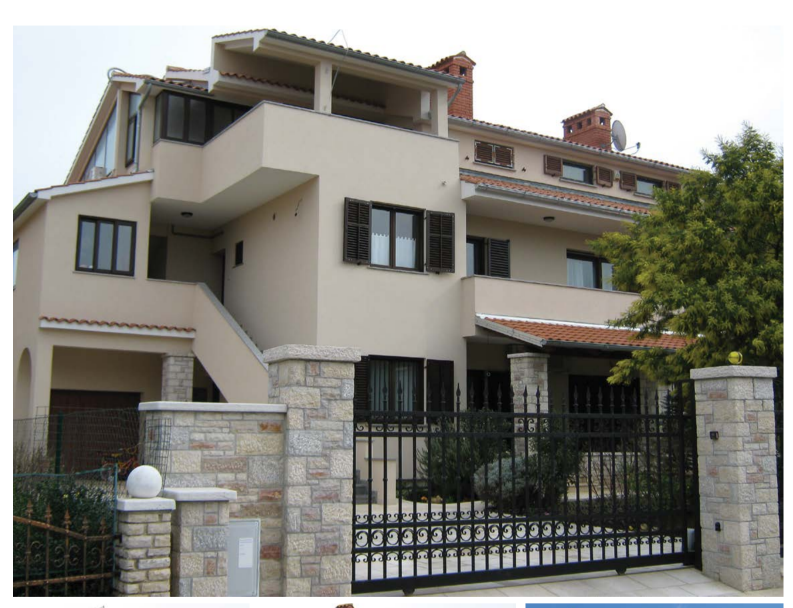






Chromos Svjetlost

ФОТОГРАФИИ ОБЪЕКТОВ











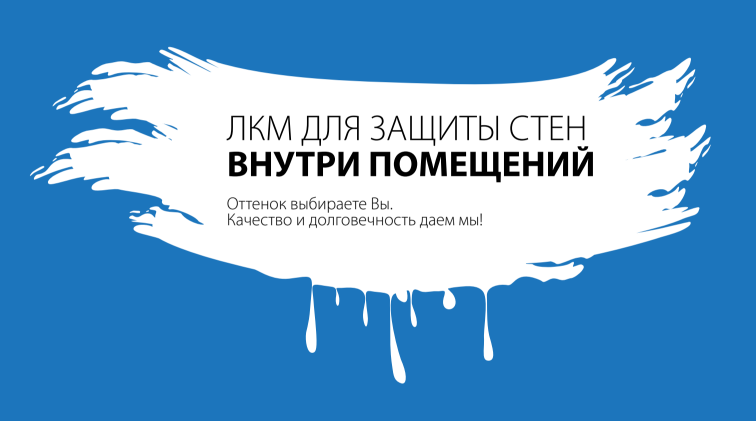












ЛКМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

Bravo
Kemopol
Kemopol Plus
Kemopol Protect
Kemopol Premium
Kemopol Premium Protect
Top Premium
Latex Strong
Premium Glet
Top Gloss
Top Mat

BRAVO

краска для стен внутри помещений

Bravo - дисперсионная краска для стен

внутри помещений, стойкая к сухой уборке,

высокой белизны и хорошей укрывистости



DACOBKA

2л/3л/5л/10л/15л

РИМЕНЕНИЕ

Подложка, на которую наносится краска, должна быть сухой, прочной и чистой, перед нанесением первого слоя краски, обработана универсальной пропиткой Simpra, разбавленной с водой в соотношении 1:1. По окончанию работ, банку с краской плотно закрыть, инструмент промыть водой. Наносится щеткой или валиком, в два слоя, разбавленная с 10-15% воды. Не рекомендуется проводить работы при температуре ниже +5°C.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Чистая вода. Перед добавлением воды, краску тщательно перемешать!

КОЛЕРОВКА

Используются пигментные пасты Kemoton*.

Производится белого цвета, но по желанию можно колеровать, применив систему Тор Міх и получить весь спектр оттенков из нашей колерной карты.

ACCOPTUMENT

РАСХОД

CUCTEMA

 $6-8\,$ м 2 /л в зависимости от впитывающей способности основания и его шероховатости. Предохранять от замерзания!

1× Simpra универсальная пропитка 2× Bravo



KEMOPOL

краска для стен внутри помещений

Kemopol краска для внутренних стен -

классическая водорастворимая краска на

основе водной дисперсии полимера. Стойкая



DACOBKA

2л/3л/5л/10л/15л

к сухой уборке, к влажной нет.

Kemopol - дисперсионная краска для защиты стен внутри помещений, таких как например, известковые, цементные штукатурки, гипсовые плиты и стены из прочных старых материалов, которые необходимо обновить. необходимо обработать Новые стены пропиткой Simpra, разбавленной с водой в соотношении 1:1. Наносится щеткой, валиком или краскораспылителем. Каждый следующий слой, наносится только после полного высыхания предыдущего слоя. Не рекомендуется проводить работы при температуре ниже +5°C.

ACCOPTUMENT

Производится белого цвета, но по желанию можно колеровать, применив систему Тор Міх и получить весь спектр оттенков из нашей колерной карты. Для колеровки можно использовать и пигментную пасту Kemoton.

РАСХОД

 $6-8 \text{ m}^2/\text{л}$ в зависимости от впитывающей способности основания и его шероховатости. Предохранять от замерзания!





KEMOPOL PLUS

краска высокой укрывистости для внутренних работ

Kemopol plus – вододисперсионная краска

высокой укрывистости.



DACOBKA

6л/15л

Предназначена в первую очередь для защиты и декорирования гипсокартонных плит, ради своей высокой укрывистости. Применяется также для защиты стен внутри помещений, таких как например известковые, цементные штукатурки, для стен со старыми прочными покрытиями, которые необходимо обновить. Стойкая к сухой уборке, к влажной нет. Подложка, на которую наносится краска, должна быть сухой, прочной и чистой, перед нанесением первого слоя краски обработана пропиткой Simpra. Наносится щеткой, валиком или краскораспылителем в два слоя, разбавленная с водой до 10%. Перед добавлением воды краску тщательно перемешать! По окончанию работ, банку с краской плотно закрыть, инструмент промыть водой. Не рекомендуется проводить работы при температуре ниже +5°C и не выше +35°С. Отвечает самым строгим критериям, по защите здоровья человека и защите окружающей среды.

Чистая вода.

РАЗБАВИТЕЛЬ

АССОРТИМЕНТ

Производится белого цвета, но по желанию можно колеровать, применив систему Тор Міх и получить весь спектр оттенков, а при использовании пигментной пасты Kemoton можно получить пастельные тона.

 $6-8 \text{ m}^2/\text{л}$, в зависимости от впитываемости и шероховатости основания Предохранять от замерзания!

Simpra / Kemopol plus





KEMOPOL PREMIUM

краска для стен внутри помещений

Kemopol premium - экологически чистая

дисперсионная краска для стен внутри

помещений, отличается высокой степенью

белизны и отличной укрывистостью. Создает

прочное, устойчивое и эластичное покрытие,



ФАСОВКА

ТРИМЕНЕНИЕ

2л/3л/5л/10л/15л

которое можно мыть.

Предназначена ДЛЯ зашиты декорирования всех видов внутри помещений. Благодаря своей устойчивости кмытью особенно подходит для помещений, которые подвергаются "нагрузки" большой (коридоры, лестничные площадки, больницы). Рекомендуется новые стены обработать vниверсальной пропиткой или краской, разбавленной с водой в соотношении 1:1. На чистую, сухую и прочную поверхность наносится щеткой, валиком или краскораспылителем в два слоя, разбавленная с водой до 10-15%. Следующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего слоя. Не сильно загрязненные основания можно успешно обновить только с одним слоем краски. Не рекомендуется проводить работы при температуре ниже +5°C.

ACCOPTIMENT

Производится белого цвета, но по желанию можно колеровать, применив систему Тор Міх и получить весь спектр оттенков из нашей колерной карты, включая и глубокие тона. Для колеровки можно использовать и пигментную пасту Kemoton.

 $6-8 \text{ м}^2/\text{л}$ в зависимости от впитывающей способности основания и его шероховатости. Предохранять от замерзания!

1× Simpra универсальная пропитка 2× Kemopol premium

Чистая вода.



TOP PREMIUM

экологически чистая дисперсионная краска





Группа продуктов Тор Premium, представляет собой группу заранее колерованных, экологически чистых красок. Благодаря своей простоте в применении, эти краски освободят Вас от необходимости беспокоиться о длительной подготовке и помогут полностью посвятить себя оформлению своего дома. Краска Тор Premium является экологически чистой дисперсионной краской для стен внутри помещений, высокой укрывистости, при этом создает прочное и эластичное покрытие, которое можно мыть.

Подложка, на которую наносится краска, должна быть сухой, прочной и чистой, перед нанесением первого слоя краски, обработана универсальной пропиткой Simpra, разбавленной с водой в соотношении 1:1. Краска не разбавляется. Перед нанесением, краску хорошо перемешать. Наносится меховым валиком с короткими ворсинками, в 1-2 слоя. Следующий слой наносится после полного высыхания предыдущего слоя, примерно через 6 часов. Не сильно загрязненные основания можно успешно обновить только с одним слоем краски. Не рекомендуется проводить работы при температуре ниже +5°C и не выше +35°C.

2,5 л.

АСХОД

1× Simpra универсальная пропитка 1-2× Top Premium

CUCTEMA

1× Simpra универсальная пропитка 1-2× Top Premium

ТРИМЕНЕНИЕ

KEMOPOL PROTECT

краска для стен внутри помещений



Kemopol protect – вододисперсионная краска длястен внутри помещений, предотвращает появление плесени.

Прежде всего, для защиты и декорирования стен и потолков в ванных комнатах, кухнях, в прачечных и других помещениях, где повышенная влажность воздуха и конденсация водяного пара. Стойкая к сухой чистке, к влажной уборке нет. Необходимо обратить внимание на то, что KEMOPOL PROTECT только предотвращает появление плесени, поэтому если нужно обработать уже зараженный участок, необходимо применять Algenon, биоцидный раствор для санации зараженных плесенью поверхностей. Рекомендуется обрабатываемую поверхность хорошо просушить, затем щеткой или валиком втереть Algenon на поверхность стены, разбавленный водой (1:5) в один или два слоя, в зависимости от степени загрязнения. Спустя 24 часа мокрой тряпкой смыть следы плесени со стены. После высыхания (24 часа), нанести пропитку Simрга (по необходимости), после чего краску Kemopol protect, в два слоя. Наносится щеткой, валиком или краскораспылителем, в два слоя, разбавленная с водой до 10%. добавлением воды перемешать. По окончанию работ краску плотно закрыть, инструмент промыть водой. Не рекомендуется проводить работы при температуре ниже +5°С и выше +35°С

ACCOPTUMENT

Производится белого цвета, но по желанию можно колеровать, применив систему Тор Міх и получить весь спектр оттенков. Применением пигментной пасты Kemoton можно получить пастельные тона.

РАЗБАВИТЕЛЬ

Чистая вода.

ФАСОВКА

6л/15л

АСХОД

 $6-8 \text{ m}^2/\text{л}$, в зависимости от впитываемости и шероховатости основания

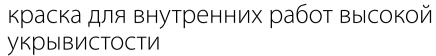
ПРЕДОТВРАЩАЕТ РАЗВИТИЕ ПЛЕСЕНИ НА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН



TOP MIX

ПРИМЕНЕНИЕ

KEMOPOL PREMIUM PROTECT





Kemopol premium protect – вододисперсионная краска для внутренних работ высокой укрывистости, предотвращает появление плесени. Создает прочное и эластичное покрытие.

Применяется для защиты и декорирования поверхностей всех видов внутри помещений, а особенно где присутствует повышенная влажность воздуха и конденсация водяного пара. Стойкая к влажной уборке, поэтому находит применение для помещений повышенной "нагрузкой" (коридоры, лестничные площадки, больницы, столовые, сауны и т.п.) Необходимо обратить внимание на то, что KEMOPOL premium protect только предотвращает появление плесени, поэтому если нужно обработать уже зараженный участок, необходимо применять Algenon, биоцидный раствор для санации зараженных плесенью поверхностей. Рекомендуется обрабатываемую поверхность хорошо просушить, затем щеткой или валиком втереть Algenon на поверхность стены, разбавленный водой (1:5) в один или два слоя, в зависимости от степени загрязнения. Спустя 24 часа мокрой тряпкой смыть следы плесени со стены. После высыхания стены (24 часа), нанести пропитку Simpra (по необходимости), после чего нанести краску Kemopol premium protect в два слоя. Рекомендуется на новую стену нанести универсальную пропитку SIMPRA. На чистую, сухую и прочную поверхность наносится щеткой, валиком или краскораспылителем в два слоя, неразбавленная или разбавленная с водой до 10 -15%. Следующий слой можно наносить при условии, что предыдущий слой абсолютно сухой. Для не особенно загрязненных оснований достаточно одного покрытия. Не рекомендуется проводить работы при температуре ниже +5°С и выше +35°C. По окончанию работ краску плотно закрыть, инструмент промыть водой.

Производится белого цвета, но по желанию можно колеровать, применив систему Тор Міх и получить весь спектр оттенков. Применением пигментной пасты Kemoton можно получить пастельные тона.

Чистая вода.

6л/15л

6-8 м²/л, в зависимости от впитываемости и шероховатости основания. Предохранять от замерзания!

ПРЕДОТВРАЩАЕТ РАЗВИТИЕ ПЛЕСЕНИ НА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН



РАЗБАВИТЕЛЬ

ACCOPTUMENT

ФАСОВКА

РАСХОД

КОЛЕРОВКА

ПРИМЕНЕНИЕ

GRUNDMIX

грунтовка



Grundmix – грунтовка для улучшения укрывистости последующих покрытий

Система top mix

Grundmix -грунтовка ДЛЯ пропитки поверхностей стен внутри помещений. Grundmix используется для улучшения укрывистости верхнего слоя на загрязненных стенах негомогенизированных поверхностей, таких как, например новые гипсокартонные плиты. Также улучшает укрывистость финишного покрытия неярких оттенков. Мы рекомендуем его для подложки, на которую были нанесены яркие оттенки, а надо перекрасить в другой оттенок. С его использованием снижается расход краски финишного оттенка. Наносится кистью или валиком перед финишным покрытием в один слой, на прочную, чистую и сухую поверхность. Разбавляется водой до 5%. Нанесение краски финишного оттенка возможно через 6 часов.

2л/5л

DACOBKA

6-8 м²/л, в зависимости от шероховатости и впитываемости основания.

Чистая вода.







LATEX STRONG – SATIN, MAT, POLUMAT



высококачественная, стойкая к мытью, краска для внутренних стен

LATEX STRONG - высококачественная краска для стен внутри помещений, особенно стойкая к истиранию. Создает прочнуюи эластичную пленку. Предназначена для декоративной покраске стен, с большой "нагрузкой", например в школах, больницах, гостиницах и т.п. Окрашенные поверхности можно чистить с помощью дезинфицирующих средств, используемых в медицинских учреждениях. Новая краска Latex strong satin, отвечает требованиям "Правил безопасности материалов и предметов, вступающих в контакт с пищей", пункт 13 раздел 3 (N.N. 125/2009). ПОЭТОМУ находит широкое применение для помещений пищевой промышленности. Latex strong satin отвечает следующим правилам: HRN EN 1015, ISO 2811, ISO 976, HRN EN 13300, HRN EN ISO 11998.

Рекомендуется на новые стены наносить универсальную SIMPRA, пропитку разведенную водой в соотношении 1:1. На чистое, сухое и прочное основание наносится щеткой, валиком краскораспылителем в два слоя, разведенная водой до 10%. Следующий слой наносится после полного высыхания предыдущего слоя. При обновлении малозагрязненных поверхностей довольного одного покрытия. Не рекомендуется проводить работы при температуре ниже +5°C. По окончанию работ банку с краской плотно закрыть, инструмент промыть водой.

КОЛЕРОВКА

Производится белого цвета, но по желанию можно колеровать, применив систему Тор Міх и получить весь спектр оттенков из нашей колерной карты, включая и глубокие тона. Для колеровки в пастельные тона можно использовать и пигментную пасту КЕМОТОN.

SABUTE

Чистая вода.

DACOBKA

2л/5л/15л

РАСХОД

6-8 м²/л

ПРИМЕНЕНИЕ



PREMIUM GLET



Premium glet это дисперсионная масса для шпаклевания внутренних стеновых и потолочных поверхностей, для заполнения неровностей, углублений и трещин.

Используется для таких оснований как, например минеральные штукатурки, волокноцементные и гипсокартонные плиты, панели из ДСП, бетон (не "моложе" 1 месяца), неоштукатуренные стены из пористого бетона

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, не заледенелым, без загрязнений, напр., масла для опалубки. Рекомендуется, все подложки заранее обработать универсальной фасадной пропиткой SIMPRA, разбавленный водой в соотношении 1:1. Premium glet может быть применен спустя 6 часов после нанесения пропитки при нормальных условиях, температура воздуха +20°С, относительная влажность 65%.

Premium glet наносится в два слоя, вручную или механизированным способом. Интервал между слоями примерно 12 часов при нормальных условиях, температура воздуха +20°С, относительная влажность 65%. Следующий слой наносится после полного высыхания предыдущего слоя. Толщина каждого слоя должна быть 1-2 мм, а общая толщина двухслойного покрытия около 3 мм.

Ручное нанесение: перед применением шпаклевочную массу хорошо перемешать оригинальной упаковке. Наносится нержавеющим стальным шпателем, удалять материала также шпателем. Наносимый слой сразу же разглаживают. После того, как первый слой полностью высохнет, наносится второй слой шпаклевки и сразу же разглаживается. После высыхания, отшлифовать шлифовальной шкуркой (машинное или ручное шлифование, рекомендуем наждачную бумагу № 220) и устранить пыль.

Машинное нанесение: шпаклевку наносят машиной, хорошо распределяя по поверхности, затем сразу же разглаживают. Наносится в два слоя. По мере необходимости перед машинным нанесением, шпаклевку разбавить с 2,5 % воды и тщательно перемешать. Во время проведения работ температура основания и среды не должна быть ниже +5°С и выше +35°С, а относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. При нанесение вручную не

РАЗБАВИТЕЛЬ

разбавляется, при машинном нанесении разбавляется с водой, максимально 2,5%.

АСХОД

Примерно 1,5 кг/м² при двухслойном покрытии

ПРИМЕНЕНИЕ



TOP GLOSS

бесцветное моющееся покрытие для стен внутри помещений



TOP GLOSS это моющееся дисперсионное бесцветное глянцевое покрытие на основе качественного полимерного связующего и добавок. Обладает отличной адгезией к покрытиям для внутренних стен: Kemopol, Kemopol Plus, Kemopol Premium. Покрытие паропроницаемое, водоотталкивающее.

Предназначаетсядлязащитыидекорирования стен внутри помещений. Применяется, когда необходима дополнительная защита стен от значительных загрязнений (в школах, детских садах, больницах и т. п.). Чаще всего используется при покраски в общественных облегчая местах, тем самым уборку окрашенную помещений. Поверхность, TOP GLOSS, можно мыть, применяя при этом мягкие моющие средства и растворы дезинфицирующих средств. Полуглянцевое покрытие.

Основание должно быть прочным, сухим и чистым, окрашенным соответствующей краской для внутренних стен (Kemopol, Kemopol plus, Kemopol premium).

TOP GLOSS наносится щеткой, валиком или краскораспылителем, в два слоя, без предварительного разбавления. Наносится на основания, температура которых от +5°C до +35°C. При высокой влажности возможно более длительное время высыхания. По окончанию работ краску плотно закрыть, прибор промыть водой.

Чистая вода. Предохранять от замерзания!

0,18-0,20 л/м², в зависимости от впитываемости и шероховатости основания.

4-6 ч (при t +20°С, отн. вл. 65 %).



DACOBKA



TOP MAT

бесцветное моющееся покрытие для стен внутри помещений



ТОР МАТ это дисперсионное бесцветное матовое покрытие на основе качественного полимерного связующего и добавок. Обладает отличной адгезией к покрытиям для внутренних стен. Покрытие паропроницаемое, водоотталкивающее.

Предназначается ДЛЯ защиты декорирования внутренних стен. необходима Применяется, когда стен дополнительная защита значительных загрязнений (в школах. детских садах, больницах и т. п.). Бесцветное покрытие ТОР МАТ обычно наносят на поверхности высотой до 1,5 м, в коридорах государственных учреждений, тем самым облегчая уборку Основание помещений. должно быть прочным, СУХИМ И чистым, окрашенным соответствующей краской для внутренних стен (КЕ-MOPOL, BRAVO, KEMOPOL PREMIUM). ТОР МАТ наносится щеткой, валиком или краскораспылителем, в два слоя, разбавленный водой до 5 %. Наносится на основания, температура которых от +5°C до +35°C. При высокой влажности возможно более длительное время высыхания. По окончанию работ банку с краской плотно закрыть, прибор промыть водой. Хранить в сухих и хорошо проветриваемых помещениях, вне досягаемости прямых солнечных лучей, при температуре от $+5^{\circ}$ до $+25^{\circ}$ С.

ФАСОВКА

5л/15л

РАЗБАВИТЕЛЬ

Чистая вода до 5%. Предохранять от замерзания!

ZOX)

0,18-0,20 л/м², в зависимости от впитываемости и шероховатости основания.

интервал между слоями

4-6 ч (при t +20°С, отн. вл. 65 %).









Незначительные продукты большого значения.

ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

Kalijev sapun		
Algenon		
Multiveza		
Kemoton		

Kamenprotect

KALIJEV SAPUN

чистящее средство





применение

Он используется для мытья стен зданий, обезжиривания жирных участков по дереву и металлу, для смазки конвейерных лент и труб ПВХ, а также для различных других ремесленных и промышленных целей.

Представляет собой мыло, которое получают омылением растительных масел раствором едкого калия. Kalijev sapun - мягкое мыло, легко втирается, коллоидно-зернистой структуры. Цвет мыла - от желтого до светлокоричневого, со специфическим запахом, свойственным растительным маслам. Легко растворяется в воде с образованием обильной пены.

расовка

1 кг /18 кг

ALGENON

средство для санации стен зараженных плесенью и водорослями



ALGENON –бесцветный биоцидный раствор для санации стен фасадов и стен внутри помещений, зараженных плесенью и водорослями.

ПРИМЕНЕНИЕ

Зараженные зоны промывают проточной водой и, при необходимости используют ткань или щетку. Перед применением содержимое бутылки хорошо взболтать. Algenon разбавляют водой в соотношении 1:5, где одна часть Algenona. Algenon нельзя наносить на влажные поверхности, только на абсолютно сухие, кистью. Для более зараженных участков повторить процедуру. Соответствующее финишное покрытие наносится на полностью сухую поверхность, спустя 8 часов после нанесения Algenona. Наносить Algenon нужно соблюдая температурно-влажностный режим: температура воздуха от +5°C до +35°C и относительная влажностиь <80%.

ФАСОВКА

0,5 л

ALGENON PLUS



Бесцветный биоцидный раствор для санации стен фасадов и стен внутри помещений, зараженных плесенью и водорослями.

РАЗБАВИТЕЛЬ

Не разбавляется.

НАЗНАЧЕН

Применяется на внутренних и фасадных поверхностях стен, таких как известковые, цементные штукатурки, гипсовые плиты, а также на поверхности бетона и камня.

ТРИМЕНЕНИЕ

Зараженные зоны промывают проточной водой и, при необходимости используют ткань или щетку. Перед применением содержимое бутылки хорошо взболтать. Наносится Algenon Plus краскораспылителем, неразбавленный. Продукт наносить только на абсолютно сухие поверхности, в один слой. Для более зараженных участков рекомендуем наносить два слоя. Соответствующее финишное покрытие наносится на полностью сухую поверхность, спустя 8 часов после нанесения Algenona Plus.

Наносить Algenon Plus нужно соблюдая температурно-влажностный режим: температура воздуха от +5°С до +35°С и относительная влажностиь<80%. Algenon Plus не предназначен для смешивания с другими красками. По окончанию работ банку с краской плотно закрыть, рабочий инструмент промыть водой.

РАСХОД

КРАНЕНИЕ

5-6 м²/л, в зависимости от степени заражения, шероховатости и впитываемости основания.

Хранить в сухих и хорошо проветриваемых помещениях, вне досягаемости прямых солнечных лучей.

MULTIVEZA(SN VEZA)

многофункциональное покрытие



Multiveza – особенная грунтовка на базе воды. Изготовлена на основе глубоко проникающей нано-эмульсии и акрилового связующего. Применяется как в качестве грунтовки, так и в качестве самостоятельного покрытия. Свойства и использование зависят от основания и соотношения разбавления. Расход при разбавлении 1:1 составляет 0,08 -0,10 л/м², в зависимости от впитываемости и шероховатости основания. Расход зависит от степени разбавления и необходимого насыщения основания.

ПРИМЕНЕНИЕ

При использовании в качестве грунтовки перед окраской по бетону, цементноволокнистым и гипсокартонным плитам, пористому бетону или тонкослойным декоративным штукатуркам, разбавляется с водой 1: 2. Для гидрофобности разбавляется в соотношении от 1: 2 до 1: 3 и наносится необходимого насышения. использовании в качестве контакта между новым и старым слоем бетона, штукатурки, шпатлевки, разбавляется в соотношении использовании качестве самостоятельного И противопыльного покрытия не разбавляется. При образуется абсолютно прозрачная бесцветная пленка. Не подходит для мрамора, гранита, клинкера, дерева и пластики.

РАЗБАВИТЕЛЬ

Чистая вода

АСХОД

0,08-0,1 л/м 2 , в зависимости от впитываемости и шероховатости основания.

DACOBKA

1л

KEMOTON

пигментная паста





KEMOTON пигментная ЭТО концентрированная на основе воды паста на базе качественных пигментов. Предназначается ДЛЯ колеровки дисперсионных красок для стен внутри помещений. Содержимое одной бутылки достаточно для колеровки 15 л дисперсионной краски в нежные пастельные тона. Перед использованием содержимое бутылки хорошо взболтать и вручную или специальным миксером смешать с краской. Предохранять от замерзания!

DACOBKA

0,10 л

Пигментная паста выпускается 9 расцветок, при помощи которых, колеруются дисперсионные краски:

- желтая,
- oxpa,
- коричневая,
- оранжевая,
- красная,
- фиолетовая,
- синяя,
- зеленая,
- черная.

KAMENPROTECT

силиконовое водоотталкивающее покрытие для камня и кирпича



ACXO/

IPVIMEHEHIVE

В среднем 0,6 л/м², в зависимости от впитываемости основания.

Основание должно быть прочным, сухим и чистым, без слабо связанных слоев и пыли. КАМЕN PROTECT не разбавляется, наносится в два слоя щеткой или краскораспылителем по системе "мокрое" на "мокрое", до полного насыщения основания. Недавно окрашенные поверхности, необходимо защитить от дождя, на 6 часов, т.к. покрытие не является водоотталкивающим до момента его полного высыхания. Рекомендуем проводить работы при температуре от +10°С до +25°С. При использовании внутри помещений обеспечить его вентиляцию.

KAMEN PROTECT – бесцветная пропитка. хорошо проникающая в минеральные основания, тем самым повышая водоотталкивающие свойства самым защищая их от влаги, дождевой воды и химической коррозии, вызванной высаливанием из-за попадания дождевой воды через необработанные поверхности. Изготавливается на основе siloksana в органическом растворителе. Подходит для всех видов минеральных штукатурок, минеральных фасадных красок, облицовочного кирпича, бетона, для поверхностей из натурального и искусственного для цементнокамня, волокнистых плит. Обработанным поверхностям не изменяет внешний вид, не образует пленку и блеск. Не подходит для слабо впитывающих минеральных оснований, как например мрамор, гранит, клинкер, дерево или пластика, а так же для больших горизонтальных поверхностей. Нельзя применять при термоизоляции с применением полистирольных плит.

ACOBK/

1л/4л/18л







КРАСКИ ДЛЯ ТОНКОСЛОЙНОЙ РАЗМЕТКИ **АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ**

Всегда на правильном пути надежности и качества.

КРАСКИ ДЛЯ ТОНКОСЛОЙНОЙ РАЗМЕТКИ **АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ**

Ekosianol		4
LNUSIULIU	ווסוכאטו	71

Ekosignol желтый

EKOSIGNOL

краска для тонкослойной разметки автомобильных дорог



Ekosignol - краска для тонкослойной разметки автодорог представляет собой высыхающее на воздухе алкидное покрытие, которое характеризуется быстротой высыхания, хорошей эластичностью, отличной укрывистостью, большим сцеплением на любом дорожном покрытии, а также устойчивостью к изнашиванию, вызванного транспортным движением.

Ekosignol краска наносится методом пневматического распыления, вручную или с помощью автоматических устройств на чистую, сухую и очищенную от пыли основу. Стеклянные шарики для ночной видимости наносят посыпанием на мокрую краску.

 $1,8-2 \text{ м}^2/\text{л}$ при толщине сухой пленки от 300 мкм – горизонтальная разметка, $4-5 \text{ м}^2/\text{л}$, в зависимости от шероховатости основания для поверхности бетона, для гаражей, складов.

• белая

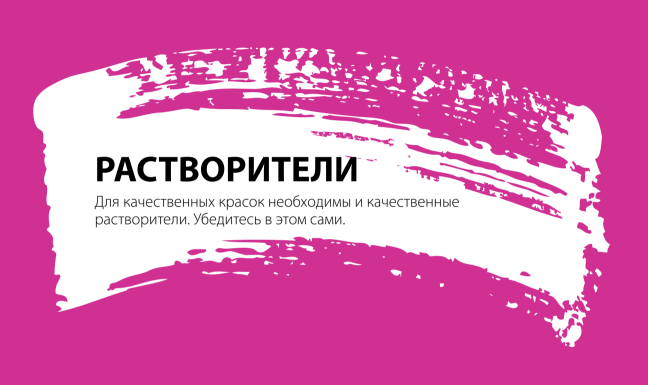
• желтая

0,75 л /18 л

Ekosignol растворитель







РАСТВОРИТЕЛИ

Синтетический растворитель

Универсальный нитрорастворитель
Растворитель для быстросохнущих красок
Растворитель для краски Ekosignol
Hardlux hammerschlag растворитель
Kemolux PUR растворитель
Кетерох растворитель
Kemokril VA растворитель
Silikokem nactronuterik

Benzin (бензин)

СИНТЕТИЧЕСКИЙ РАСТВОРИТЕЛЬ



Синтетический растворитель представляет собой смесь низкоароматичных углеводородов.

ACOBK

0,5 л/1 л/5 л/20 л/200 л

Кетоlux лак • Kemolux лак • Kemolux осн • Kemolux осн • Kemolux осн • Cтолярных из • Hardlux лак • Hardlux про

- Kemolux AK грунтовка по металлу
- Kemolux основная масляная краска по дереву
- Kemolux основная вентилируемая краска для столярных изделий
- Hardlux лак с металлическим эффектом
- Hardlux профессиональный лак

УНИВЕРСАЛЬНЫЙНИТРО РАСТВОРИТЕЛЬ



Растворитель для нитро покрытий на основе органических растворителей, алифатических и терпеновых растворителей.

ACOBK,

0,5 л/1 л/5 л/20 л/200 л

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ НАШИХ КРАСОК

- Нитро покрытия
- Kemodur S
- Кетерох грунтовка
- Кетерох промежуточная краска

РАСТВОРИТЕЛЬ **ДЛЯ БЫСТРОСОХНУЩИХ КРАСОК**



Растворитель изготовлен на основе органических растворителей.

0,5 л /5 л /20 л /200 л

УЕТСЯ ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИ НАШИХ КРАСОК

ФАСОВКА

- Kemolux быстросохнущая грунтовка
- Kemolux быстросохнущая эмаль
- Kemocel быстросохнущий лак

РАСТВОРИТЕЛЬ

ДЛЯ КРАСКИ EKOSIGNOL



Органический растворитель, бесцветный. Используется исключительно в целях разбавления краски Ekosignol, краски для тонкослойной разметки автодорог.

ФАСОВКА

0,5 л /5 л /20 л

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ НАШИХ КРАСОК

• Ekosignol - краска для тонкослойной разметки дорог

HARDLUX HAMMERSCHLAG

РАСТВОРИТЕЛЬ



Hardlux hammerschlag изготовлен на основе растворителей.

растворитель органических

0.5 l

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ БАВЛЕНИЯ НАШИХ КРАСОК

ФАСОВКА

• Hardlux hammerschlag лак

BENZIN (БЕНЗИН)

для очистки



Бензин – прозрачная бесцветная жидкость.

ФАСОВКА

1л

ТРИМЕНЕНИЕ

Продукт используется для удаления пятен и обезжиривания поверхности. Используется для различных материалов, устойчивых к нефтепродуктам. Продукт быстро испаряется.

KEMOLUX PUR PACTBOPИТЕЛЬ

DACOBK

5 л



Kemolux PUR растворитель это смесь органических растворителей. Используется для разбавления красок на основе полиуретана.

АСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ВЛЕНИЯ НАШИХ КРАСОК

- Kemolux PUR финишное покрытие
- Kemolux PUR DS финишное покрытие

KEMEPOX

РАСТВОРИТЕЛЬ

Кетерох растворитель это смесь органических растворителей. Используется для разбавления грунтовок и финишных покрытий на основе эпоксидной смолы.

ФАСОВКА

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ НАШИХ КРАСОК 5л/20л

- Kemepox AKKemepox DS
- Кетерох лак
- Кетерох мастерская грунтовка
- Kemepox DS MIOX
- Kemepox MASTIC
- Kemepox katran
- Kemepox cink primer

KEMOKRIL VA PACTBOPИТЕЛЬ

Kemokril VA растворитель это смесь органических растворителей. Используется для разбавления винил - акриловых грунтовок и финишных покрытий.

DACOBK

5 л /20 л

- АВЛЕНИЯ НАШИХ КРАС
- Kemokril VA грунтовка miox
- Kemokril VA финишное покрытие

SILIKOKEM PACTBOPИТЕЛЬ

Silikokem растворитель это смесь органических растворителей.

ACOBKA

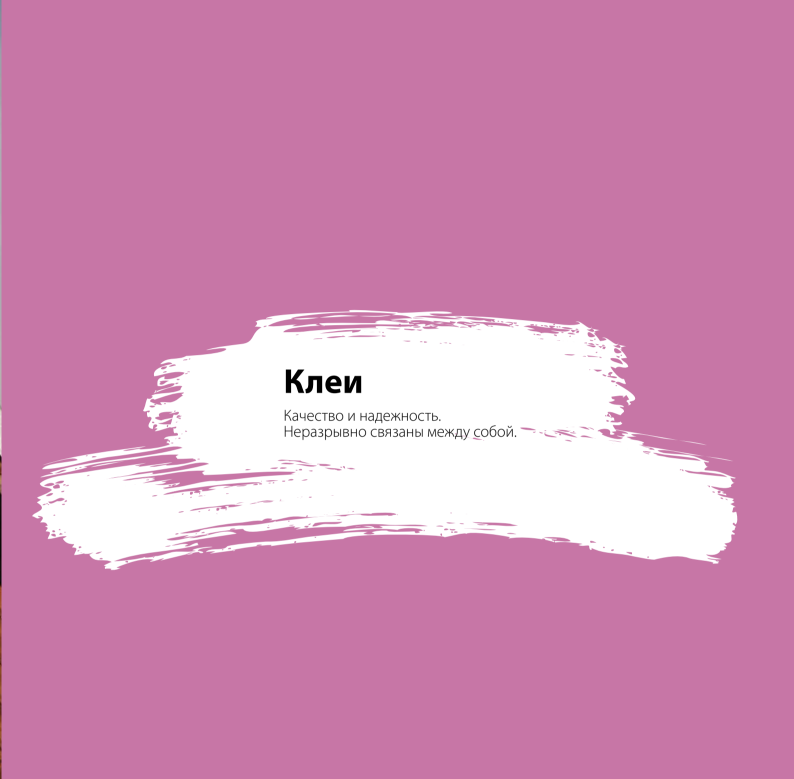
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

РАЗБАВЛЕНИЯ НАШИХ КРАСОК

5л/20л

Silikokem Zn





КЛЕИ

Drvospoj – клей для дерева

MAESTRO ГРУППА

Maestro клей для паркета - классический

Maestro клей для ламельного паркета – универсальный

DRVOSPOJ

клей для дерева



внешний вид покрытия

нии вид поки

• белое

Drvospoj - клей для древесины, производится на основе водной дисперсии поливинилацетата.

Используется как монтажный клей в мебельной промышленности, индустрии столярных изделий и т.п., для склеивания всех видов древесины. Наилучшие результаты достигаются, когда температура клея, древесины и помещения от +14 до +30°С. На чистую, сухую и свободную от пыли подложку наносится зубчатым шпателем, механически или вручную. Соединяемые поверхности, следует держать под давлением 15-30 минут.

0,1 κΓ/0,6 κΓ/1 κΓ/20 κΓ

0,15-0,20 г/м², в зависимости от шероховатости подложки.



ПРИМЕНЕНИЕ

DACOBKA

АСХОД



MAESTRO

клей для паркета - КЛАССИЧЕСКИЙ





MAESTRO клейдля паркета-КЛАССИЧЕСКИЙ на основе водной дисперсии поливинилацетата, для приклеивания классического паркета на бетонные, деревянные и аналогичные подложки.

подготовка основания Основание должно быть сухим (влажность ровным, гладким и тщательно очищенным от жира и пыли, а также обработанно Maestro primerom, средством для стяжки.

АСХОД

DACOBKA 4 кг /25 кг

 $1,2-2 \text{ m}^2/\text{kr}$

Равномерно наносится зубчатым шпателем, с толщиной слоя около 1 мм. Клей схватывается в течение двух часов, но дальнейшая обработка разрешается через 24 часа, в то время как прочность соединения достигается после 48 часов.

MAESTRO

клей для ламельного паркета



Maestro клей для ламельного паркета на основе водной дисперсии поливинилацетата приклеивания классического ламельного паркета на бетонные, деревянные и аналогичные подложки.

подготовка основания

Основание должно быть СУХИМ (влажность 2%), ровным, гладким и тщательно очищенным от жира и пыли, а также обработанно Maestro primerom, средством для стяжки.

DACOBKA

4 кг /25 кг

РАСХОД

 $1,2-2 \text{ M}^2/\text{K}\Gamma$

НАНЕСЕНИЕ

зубчатым Равномерно наносится шпателем, с толщиной слоя около 1 мм. Клей схватывается в течение двух часов, но дальнейшая обработка разрешается через 24 часа, в то время как прочность соединения достигается после 48 часов.



MAESTRO 2KPU

клей для паркета



MAESTRO 2KPU клей для паркета это двухкомпонентный реакционный полиуретановый клей, без добавления воды и растворителей, для приклеивания всех видов паркета, плитки из природного камня, керамики и металла на впитывающие и невпитывающие бетонные, деревянные и на другие основания. Смесь обладает водостойкостью и термостойкостью.

UBET

HAHECEHNE

Компоненты смешать в строго прописанной пропорции, затем хорошо перемешать с помощью электродрели с винтовой насадкой, пока смесь не станет однородной. Полученную смесь наносить на бетонную поверхность с помощью зубчатого шпателя ВЗ или В11. Паркетные дощечки класть (придавливая их) на свежую смесь для приклеивания. Инструмент сразу после использования ОЧИСТИТЬ механическим способом, при необходимости можно использовать чистящее средство Maestro.

Основание должно быть сухим (влажность ровным, температура 15-25°C, влажность 40-65%, влажность паркета

Светло-коричневый

DACOBKA 10,5 кг (9 + 1.5 K)

подготовка основания

АСХОД

 $0.8-1.3 \text{ KF/M}^2$



гладким И тщательно очищенным от жира и пыли, а также обработанно Maestro primerom, средством для стяжки. Работы проводить соблюдая температурно - влажностный относительная

8-12%.







КОЛЕРНАЯ КАРТА

TOP MIX система колеровки





Подбор правильного оттенка краски, который вы хотите видеть в своем помещении, превращается в кропотливый поиск и экспериментирование, часто с сомнительным результатом. Машинная колеровка в одно мгновение помогает решить эту проблему.

Все что требуется – это располагать оптимальным количеством красок базовых цветов и колеров (красителей), для получения желаемого оттенка краски в любой момент.

КОЛЕРНАЯ КАРТА КОМПАНИИ CHROMOS-SVJETLOST COCTOUT ИЗ:

A10- L54 → краски для фасадов зданий и стен внутри помещений

 S900-S999
 → краски для стен внутри помещений

 BT01-BT10
 → Betonton краска по бетону 0,75

 01-22
 → Finalplast декоративная штукатурка стандартные цвета

ПРОДУКТЫ, КОЛЕРУЕМЫЕ ПО СИСТЕМЕ TOP MIX CHROMOS-SVJETLOST:

BRAVO

краска для стен внутри помещений (белая)

KEMOPOL

краска для стен внутри помещений (белая)

KEMOPOL PLUS

краска высокой укрывистости для стен внутри помещений (белая)

KEMOPOL PROTECT

краска для стен внутри помещений, стойкая к плесени (белая)

KEMOPOL PREMIUM

высококачественная краска для стен внутри помещений (белая и нейтральная база)

KEMOPOL PREMIUM PROTECT

высококачественная краска для стен внутри помещений, стойкая к плесени (белая и нейтральная база)

LATEX STRONG SATIN/MAT

стойкая к мытью краска для стен внутри помещений (белая и нейтральная база)

EVCENIV

краска для фасадов (белая и нейтральная база)

DISPERVAN

краска для фасадов (белая и нейтральная база)

KEMOSIL

силикатная краска для фасадов (белая и нейтральная база

SILIKONA

силиконовая краска для фасадов (белая и нейтральная база)

FINAL АКРИЛОВАЯ

штукатурка (AZq i AZr) (белая и нейтральная база)

СИЛИКАТНАЯ

штукатурка (SZg i SZr) (белая)

СИЛИКОНОВАЯ

штукатурка (NZq i NZr) (белая и нейтральная база)

FINALGRUND UNI

грунт под штукатурку (белый)

FASAVIT

микроармированная краска для фасадов (белая и нейтральная база)

ELASTAVIT

Эластичная гидроизоляционная краска для фасадов (белая и нейтральная база)

BETONTON

краска по бетону (белая и нейтральная база)

KEMOLUX

лак глянцевый/матовый (белый и прозрачная база)

KEMOCEL BS лак

(белый и прозрачная база)

AQUALUX лак

(бесцветный, белый желтый

ФАСАДНАЯ ДИСПЕРСИОННАЯ БАЗА 2010

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ НЕОГРАНИЧЕННЫЙ **СПЕКТР ОТТЕНКОВ**



МЫ НЕ ГОВОРИМ О ЦВЕТАХ
МЫ ГОВОРИМ О НЮАНСАХ
ТЫСЯЧАХ НЮАНСАХ

КОЛЕРЫ (КРАСИТЕЛИ) **AOUATON**





Красители являются стабильными пигментными пастами, качество которых строго контролируется.

КОЛЕРЫ

Aquaton CS-90	Aquaton CS-50	Aquaton
Aquaton CS-10	Aquaton CS-51	Aquaton
Aquaton CS-11	Aquaton CS-60	-
Aquaton CS-12	Aquaton CS-61	
Aquaton CS-30	Aquaton CS-70	
Aquaton CS-31	Aquaton CS-71	
Aquaton CS-40	Aquaton CS-80	

n CS-81 n CS-82

Каждую колеровку ОБЯЗАТЕЛЬНО занести в книгу "УЧЕТ МАШИННОЙ КОЛЕРОВКИ"

В место "образец оттенка": нанести образец цвета из каждой колеруемой упаковки. После высыхания образца, необходимо сравнить оттенок с определенным оттенком из колерной карты и проверить, являются ли образцы одного и того же оттенка между собой идентичны.

ТОР МІХ КОЛЕРОВОЧНАЯ МАШИНА

СИСТЕМА МАШИННОЙ КОЛЕРОВКИ ТОР МІХ

... тысячи и тысячи оттенков. Тысячи и тысячи ваших желаний. Для тысяч новых идей...

При оснащении помещения, цвета имеют большое значение, они создают первое впечатление о пространстве или объекту восприятия. С их помощью легко исправить дефекты помещения, создать чувство свежести или тепла, облегчения или весомости.

Поиск желаемого цвета, который хочется видеть в своих помещениях, часто приводит к кропотливой работе и экспериментированию, часто с сомнительными результатами.

Система машинной колеровки TOP MIX за считанные минуты решит все эти проблемы.

ОТДЕЛ ТОР МІХ СИСТЕМ:

РЕСПУБЛИКА ХОРВАТИЯ:

ЯСМИНА БАШИЧ

руководитель отдела m / 098/495 013 t / 035/213 882 f / 035/213 814 jbasic@chromos-svjetlost.hr

ТОМИСЛАВ ЧАКАРИЧ

технический персонал m / 099/2188 318 t / 035/213 881 f / 035/213 814 tcakaric@chromos-svjetlost.hr

КООРДИНАТОР ПО ПРОДАЖАМ И СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ТОР MIX СИСТЕМ В ДАЛМАЦИИ:

ИГОРЬ БАЙИЧ

координатор по продажам и TOP MIX систем в Далмации m / 098/495-016 igor@chromos-svjetlost.hr

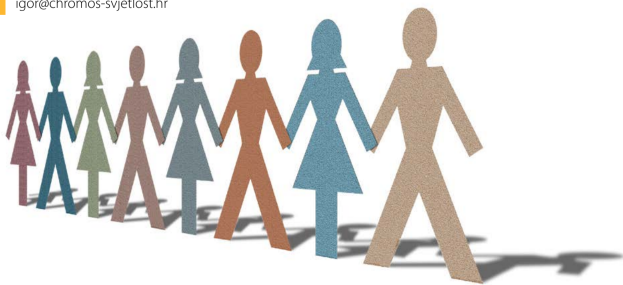
В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОБЛЕМ ПРИ РАБОТЕ НА ОБОРУДОВАНИИ ТОР MIX СИСТЕМЫ, ПОЖАЛУЙСТА, СВЯЖИТЕСЬ С СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРОМ:

САША МУТАВД ЖИЧ

сервис-провайдер m / 098/495 014 t / 035/213 881 f / 035/213 814 sasa@svjetlost.com

ИГОРЬ БАЙИЧ

координатор по продажам и TOP MIX систем в Далмации m / 098/495-016 igor@chromos-svjetlost.hr



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ:

В случае обнаружения отступления от колерной карты или отступления одного или нескольких образцов одного и того же оттенка, ОБЯЗАТЕЛЬНО свяжитесь с нашим отделом ТОР МІХ СИСТЕМ, для решения проблемы, до поставки краски конечному потребителю. Подробное описание приема и рассмотрения жалоб, приведено в ТОР МІХ руководстве.

Оттенки новых колерных карт TOP MIX, помеченные буквой S, предназначены исключительно для применения на поверхностях стен внутри помещений.

Для систем теплоизоляции можно использовать только оттенки, у которых HBW выше 31.

Если желтый, оранжевый и красный оттенки краски применяются для требовательных поверхностей (для неокрашенных ранее поверхностей или поверхностей, ранее окрашенных в интенсивные темные тона), как правило, необходимо наносить более трех слоев краски, в целях получения удовлетворительного финишного покрытия.

В подобных случаях, рекомендуется нанесение одного слоя GRUNDMIX подложки того же оттенка как и финишное покрытие и еще 2 слоя краски.

Таким образом, легче постичь необходимую укрывистость окончательного покрытия и тем самым снизить его конечное потребление.

НАША КОЛЕРНАЯ КАРТА И ТОР MIX СИСТЕМА ПОМОГУТ ВАМ В НЕОГРАНИЧЕННОМ СПЕКТРЕ ОТТЕНКОВ, ЛЕГКИМ И НАДЕЖНЫМ СПОСОБОМ НАЙТИ ИДЕАЛЬНЫЙ ОТТЕНОК ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА!



ЗАСЛУЖЕННЫЕ СЕРТИФИКАТЫ!

AOUALUX JAK

Соответствует требованиям стандарта EN71-3 и ст. 11 "Указа о санитарной безопасности игрушек" (N.N.115/2008), и в соответствии со статьей 3 "Закона о предметах общего пользования" (N.N.85/06) считается безопасным.

LATEX STRONG – краска для стен внутри помещений

Соответствует требованиям статьи 13 пункта 3 "Указа о санитарных требованиях к материалам и изделиям, предназначенных для прямого контакта с пищевыми продуктами" (N.N.125/2009).

Соответствует требованиям следующих нормативных актов: HRN EN 1015, ISO 2811, ISO 976, HRN EN 13300, HRN EN ISO 11998.

FINALIT S

Подтверждается, что строительный продукт проходит процедуры, и было определено его соответствие со всеми положениями, установленными для оценки соответствия системы 1 в соответствии с положениями "Технических правил рационального использования энергии и тепловой защиты в зданиях", а также соответствие с процедурами и критериями стандарта HRN EN 13499:2004 и нормамами оценки соответствия тепло-изоляционных строительных изделий для зданий в соответствии с HRN EN 13172:2002 и HRN EN 13172/A1:2005, и что продукт отвечает всем установленным требованиям.

FINALIT

В соответствии с "Законом о строительных изделиях" (N.N.86/08), "Постановлением об оценке соответствия", документами о соответствии и маркировки строительных продуктов (N.N.103/08 и 147/09), а также "Техническим урегулированием рационального использования энергии и тепловой защиты в зданиях" (N.N.110/08), было установлено, что система внешней теплоизоляции (ETICS), на основе пенополистирола, коммерческое названия FINALIT, соответствует требованиям стандарта HRN EN 13499:2004. Заявление предоставляется на основании проведенных исследований, согласно стандартам HRN EN 13172:2002 и HRN EN 13172/A1:2005 системы оценивания соответствия 1, которые провел ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА ХОРВАТИИ а.о., Загреб, Янка Ракуше 1 и на основании выданных Сертификатов соответствия 1/05-ZGP-426 и 1/05-ZGP-858.

SILIKONA – силиконовая краска для фасадов зданий

Определение паропроницаемости на силикатном кирпиче. Метод HRN EN ISO 7783-2:2004.

www.stampar.hr





В своей работе мы стремимся быть всегда хоть на нюанс немного лучше!





CERTIFIKATI



Quality management system as per **ISO 9001:2008**

In accordance with TÜV Croatia procedures, it is hereby certified that

CHROMOS-SVJETLOST d.o.o. M. Stojanovića 13 HR – 35257 Lužani Hrvatska



applies a management system in line with the above standard for the following scope

DEVELOPMENT AND PRODUCTION OF PAINTS, VARNISHES, RENDERS AND GLUES

Certificate Registration no. 09-11-47 Audit Report no. 091147 Valid until 2015-01-31 Original certification: 2003

TUV Croatia d.o.o. System Certification Department

Slavonski Brod, 2012-02-01

This certification was conducted in accordance with TUV Croatia auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TUV Croatia d.o.o. Dr. Mile Budaka 42a 35000 Slavonski Brod, www.tuv-croatia.hr







