

## Tehničke informacije

### MAESTRO PU primer

Jednokomponentni PU premaz za betonske površine



#### opis proizvoda:

MAESTRO PU PRIMER je jednokomponentni poliuretanski predpremaz za učvršćivanje i povezivanje poroznih i prašnjavih betonskih podloga prije rada sa Maestro 2K PU ljepljivom za parket.

#### područje namjene:

Koristi se za učvršćivanje i povezivanje poroznih, prašnjavih i vlažnih betonskih podloga prije rada sa Maestro 2K PU ljepljivom za parket. Na premazanu površinu može se lijepljiti poliuretanskim ljepljivom odmah nakon što je predpremaz suh na dodir ili slijedeći dan. Nakon uporabe Maestro PU primera nikako ne koristiti disperzivna ljepljiva niti mase za izravnanje.

#### asortiman proizvoda:

MAESTRO PU primer

#### razrjeđivač:

Maestro PU primer se ne razrjeđuje. Za pranje alata koristiti Maestro sredstvo za pranje.

#### potrošnja:

za otprašivanje podloge 0,1 – 0,15 l/m<sup>2</sup>

za učvršćivanje podloge 0,2 – 0,25 l/m<sup>2</sup>

#### sadržaj hlapivih organskih spojeva (HOS):

HOS: A(h), 750 g/l; maks: 650 g/l (HRN EN ISO 11890-1)

#### uvjeti rada:

Temperatura zraka, materijala i podloge za vrijeme obrade mora biti veća od +10 °C, a manja od +25 °C, a relativna vlažnost zraka manja od 75 %.

#### osposobljavanje:

Od 24. kolovoza 2023. prije industrijske i profesionalne uporabe obavezno je odgovarajuće osposobljavanje.

#### aplikacija materijala:

Podloga na koju se nanosi mora biti suha (vlažnost do 2 %), ravna i čista, bez prašine i sličnih nečistoća. Prije upotrebe promješati. Nanosi se četkom ili valjkom u jednom sloju. Nije preporučljivo raditi pri temperaturi ispod +10 °C. Po završetku radova preostali proizvod dobro zatvoriti i što prije potrošiti, a alat odmah očistiti Maestro sredstvom za pranje!

Za sve nedoumice, molimo obratiti se Chromos-Svetlost tehničkom savjetniku.

6 – 8 sati, maks. 12 sati (20 °C i 65 % RV) ovisno o količini nanosa predpremaza, upojnosti podloge i uvjetima rada (strujanje zraka u prostoriji, temperatura i vlažnost zraka)

#### transport i skladištenje:

Skladištiti u suhim i prozračnim prostorima izvan izravnog doseg-a sunčevih zraka na temperaturi od +5 do +25 °C.

#### rok valjanosti:

U neotvorenoj ambalaži 24 mjeseca od datuma proizvodnje.

#### certifikati:

Za svaku proizvodnu šaržu, dostavlja se odgovarajuća dokumentacija.

#### postupanje s ostacima proizvoda i ambalažom:

Ambalažu u potpunosti isprazniti od sadržaja. Istu predati u reciklažno dvorište. Pravne osobe predaju kao ambalažni otpad ovlaštenom sakupljaču.

#### kontrola kvalitete:

Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama te europskim i hrvatskim normama. Proizvod je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Chromos-Svetlost d.o.o.

#### opće napomene:

Prije korištenja materijala kupac je obavezan provjeriti kvalitetu proizvoda, a uočavanjem bilo koje nesukladnosti proizvoda dužan je zaustaviti ugradnju materijala i kontaktirati proizvođača, u suprotnome reklamacija neće biti prihvaćena.

Tehnički podaci rezultat su naših tehničkih i iskustvenih saznanja, a daju se s namjerom postizanja optimalnih rezultata u radu s proizvodima tvrtke CHROMOS-

## Tehničke informacije

### MAESTRO PU primer

Jednokomponentni PU premaz za betonske površine



SVJETLOST. Podaci ne sadrže pravnu niti ikakvu sekundarnu obvezu proizvođača niti korisnika oslobađaju obveze provjere prikladnosti proizvoda za određenu namjenu. Zbog uporabe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguća su manja odstupanja od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod primjene na podlogama koje nisu navedene u pripadajućoj dokumentaciji, potrebno je konzultirati proizvođača. Proizvođač zadržava pravo na eventualne kasnije izmjene tehničkog lista. Važeće je samo najnovije izdanje. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na internetskoj stranici [www.chromos-svetlost.hr](http://www.chromos-svetlost.hr) ili se mogu zatražiti od proizvođača putem dolje navedene kontakt mail adrese. Za sve detaljnije informacije obratite se našoj tehničkoj službi. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne oznake na ambalaži proizvoda, dok su Sigurnosno – tehnički listovi dostupni na zahtjev.

listopad, 2021.

Sustav upravljanja kvalitetom i zaštitom okoliša potvrđen od strane TUV Croatia;  
Certifikati broj: 44 100 134668 / 44 104 134668

