

# MC-DUR 2496 CTP

## Premaz na specijalnoj poliuretanskoj osnovi

### Svojstva proizvoda

- Dvokomponentni, s malom koncentracijom otapala, brzoreagirajući specijalni poliuretanski premaz
- dobra postojanost na razrijeđene kiseline, lužine i solne kiseline
- Nanošenje kistom, valjkom ili špricanjem
- Duže vrijeme obrade kod ubrzane reakcije
- Reakcija unatoč vlazi i temperaturnim uvjetima
- Kratko vrijeme za aplikaciju sljedećeg sloja
- Paropropusan

### Područja primjene

- Premaz za mineralne površine
- Premaz na stare podne površine
- Aplikacija i kod niskih temperatura
- REACh procjenjuje izloženost scenarija: periodična inhalacija, aplikacija

### Aplikacija

#### Priprema podloge / miješanje

Vidi list "podloga I priprema podloge" Vidi list " opće upute za rad s reaktivnim smolama".

#### Temeljni sloj

MC-DUR 1200 VK ili MC DUR 1177 WV, vidi tehnički list MC-DUR 1200 VK

#### Aplikacija premaza

MC DUR 2496 CTP se nanosi valjkom križno bez da se vide tragovi valjka. U pravilu za optimalnu boju potrebno je napraviti dva sloja. Čekanje između slojeva iznosi 2 sata.

#### Aplikacija protukliznog premaza

MC DUR 2496 CTP se nanosi valjkom križno bez da se vide tragovi valjka. Odmah se posipava kvarcni pijesak do zasićenja granulacije 0,2-0,6 mm. Nakon cca 4 sata ukloni se višak nevezanog pijeska te se nanosi drugi sloj valjkom ili gumenim gleterom.

#### Aplikacija na stari premaz

Stari EP ili PU premaz se lagano prebrusi i usisa. Nakon toga se površina očisti laganim sredstvom za čišćenje te ispere čistom vodom.

MC DUR 2496 CTP se nanosi valjkom križno bez da se vide tragovi valjka. U pravilu za optimalnu boju potrebno je napraviti dva sloja. Čekanje između slojeva iznosi 2

sata.

#### Sprejna aplikacija

Za sprejnu aplikaciju molimo zatražite našu tehničku podršku.

#### Posebne odredbe

Potrošnja materijala, vrijeme obrade, vrijeme stvrdnjavanja te postizanje propisane čvrstoće površine ovisni su o temperaturi i uvjetima na "terenu". (Vidi list "Obrada reaktivnih smola").

Miješanje osnovne komponente i učvršćivača mora se detaljno izmješati te se prebaciti u čistu kantu te ponovo promiješati.

Molimo Vas da u listu "Obrada reaktivnih smola obratite pažnju na napomene vezane uz proizvodne šarže.

Izloženost kemijskim utjecajima i utjecajima UV zračenja može dovesti do promjene u boji koje u pravilu nemaju utjecaja na svojstva bitna za korištenje površine. Mehanički i kemijski izložene površine uslijed uobičajenog korištenja predmetom su habanja te se preporuča kontinuirana provjera održavanje.

## Tehnički podaci MC-DUR 2496 CTP

Opis	Jedinica	Vrijednost	Napomena
Omjer miješanja	dijelovi mase	100:55	Osnovna komp. (A) Učvršćivač (B)
Gustoća	g/cm <sup>3</sup>	ca.1,35	-
Viskozitet	mPa·s	ca.900	kod 20 °C, i 50% Rel. vlažnosti zraka
Vrijeme obrade	min	ca.120	kod 20 °C, i 50% Rel. vlažnosti zraka
Čekanje između 2 sloja	h	2	
Potpuno opteretiv	h	48	kod 20 °C, 50% Rel. vlažnosti zraka
Uvjeti obrade	°C	≥+2: ≤+35	Zrak/materijal/temp.podloge
Potrošnja	g/m <sup>2</sup>	ca. 100-250	=ca.60-160 μm suhi sloj

## Obilježje proizvoda MC-DUR 2496 CTP

Standardna boja	MC siva, ral 7030, 7032, 7035, ostale boje na upit
Pakiranje	10 kg
Sredstvo za čišćenje alata	MC sredstvo za čišćenje
Skladištenje	Na suhom I hladnom mjestu (ispod 20 °C). u originalnom pakiranju ca.6 mjeseci. zaštititi od smrzavanja
Odlaganje	pakiranja moraju biti kompletno ispražnjena
EU Regulacija 2004/42 (Decopaint-Richtlinie)	RL2004/42/EG All/j (500 g/l) max. 134 g/l VOC

### Sigurnosni savjeti:

Obratite pažnju na obavijesti o opasnosti I sigurnosne upute na etiketama, sigurnosno tehničke listove proizvoda te opće upute za sigurno korištenje s materijalima za premaz I reaktivnim smolama. GISCODE:PU40

Napomena: informacije navedene u ovom tehničkom listu temelje se na našem iskustvu I aktualnom znanju, međutim su neobavezne. Potrebno ih je prilagođavati uvjetima na objektu, namjeni te lokalnim propisima. Uz ispunjenje navedenih uvjeta jamčimo za točnost, različite od navoda iz tehničkog lista za nas su obvezujuće isključivo ako su potvrđene iz struke.

Verzija 11/14 Ovom verzijom tehničkog lista prestaju važiti sve prethodne verzije te njihovo korištenje nije dozvoljeno. Objavom nove verzije ova verzija postaje nevažeća