

# MC-Floor TopSpeed

## Transparentni specijalni poliuretanski završni premaz

### Svojstva proizvoda

- Dvokomponentni, sjajni, transparentni, s malom koncentracijom otapala, brzoreagirajući specijalni poliuretanski završni premaz
- UV stabilan i brzo se suši
- Povećano vrijeme obrade i ubrzana reakcija
- Stvrdnjavanje ne ovisi o temperaturi i vlažnosti
- Kratko vrijeme čekanja između 2 postupka

### Područja primjene

- Premaz na mineralne površine i kao završni sloj
- Završni sloj koji se može posipati dekorativnim čipsom ili kvarcnim pijeskom
- Aplikacija i kod loših vremenskih uvjeta
- REACH procjenjuje izloženost scenarija: obrada, inhalacija dugoročna, kratkotrajni kontakt s vodom

### Aplikacija

#### Priprema podloge / miješanje

Vidi list "Podloga i priprema podloge". Vidi list "Opće upute za rad s reaktivnim smolama".

#### Temeljni sloj

Kao temeljni sloj aplicira se gumenim gleterom ili valjkom. Sljedeći sloj se aplicira nakon 3 do 12 sati. Ukoliko nije moguće sljedeći sloj aplicirati nakon 12 sati, svježi sloj se posipava kvarcnim pijeskom ili se sloj lagano prebrusi prije aplikacije sljedećeg sloja.

#### Aplikacija završnog sloja

MC-Floor Top speed nanosi se valjkom na posipan dekorativni čips ili kvarcni posip križno. Preporučuje se kratkodlaki valjak. Križna aplikacija bitna je da se dobije jednolična sjajna površina. Treba se držati potrošnje materijala. Preporuka je da se kod glatkih površina napravi probno polje.

#### Aplikacija u vertikalnim područjima

Na kosim ili vertikalnim površinama MC-Floor TopSpeed se miješa sa MC-Stellmittel TX 19 (2-4% težine).

#### 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"). Potrebno je detaljno miješanje osnovne komponente i učvršćivača te mješavinu prebaciti u čistu kantu te ponovo promiješati.

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 i održavanje.

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

## Tehnički podaci MC-Floor TopSpeed T

Opis	Jedinica	Vrijednost	Napomena
Omjer miješanja	dijelovi mase	100:93	Osnovna komp. (A)-Učvršćivač (B)
Gustoća	g/cm <sup>3</sup>	ca.1,1	kod 20 °C, i 50% Rel. vlažnosti zraka
Viskozitet	mPa·s	ca.600	kod 20 °C, i 50% Rel. vlažnosti zraka
Vrijeme obrade	min	ca.45	kod 20 °C, i 50% Rel. vlažnosti zraka
Sljedeći sloj nakon	sati	3-12	
Potpuno opteretiv	sati	48	kod 20 °C, 50% Rel. vlažnosti zraka
Uvjeti obrade	°C	≥+2: ≤+35	Zrak/materijal/temp.podloge
Potrošnja	g/m <sup>2</sup>	ca.200-250 ca.400	po sloju, aplikac. valjkom završni sloj

## Obilježje proizvoda MC-Floor TopSpeed T

Sredstvo za čišćenje	MC sredstvo za čišćenje
Standardna boja	transparentna
Pakiranje	5kg i 10kg
Skladištenje	Na suhom I hladnom mjestu (ispod 20 °C). u originalnom pakiranju ca.12 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. 500 g/l VOC

### Sigurnosni savjeti:

Obratite pažnju na obavijesti o opasnosti i sigurnosne upute na etiketama i sigurnosnim tehničkim listovima proizvoda.

Napomena: informacije navedene u ovom tehničkom listu temelje se na našem iskustvu i aktualnom znanju, ali su neobavezne. Potrebno ih je prilagođavati uvjetima na objektu, namjeni te lokalnim propisima. S obzirom na to, jamčimo za točnost ovih navoda koji su u skladu s našim uvjetima prodaje i isporuke. Prijedlozi izmjena tehničkih listova od strane naših suradnika se uvažavaju ukoliko su potvrđeni u pismenom obliku. U svakom slučaju je potrebno pridržavati se općih uvjeta tehnike.

Verzija 04/14 Ovom verzijom tehničkog lista prestaju važiti sve prethodne verzije te njihovo korištenje nije dozvoljeno. Objavom nove verzije ova verzija postaje nevažeća