

MC-DUR 1000 Parat 04

Pigmentirani, dvo komponentni epoksidni reparaturni mort

Svojstva proizvoda

- Bet otapala i omekšivaća
- Sušenje skoro bez skupljanja
- Vodonepropusan
- Otporan na temperature od /40°C do + 80 °C
- Ispinjava zahtjeve reaktivnog morta (PC) za održavanje građevina prometnih površina u postupaku izgradnje betona (TP BEB RH-StB 02) .

Područja primjene

- poravnavanje pukotina i rupa na horizontalnim površinama
- Zapunjavanje temelja i temelja ograda
- Stabilizacija gelendera i temelja
- REACh procjenjuje izloženost scenarija: periodični kontakt s vodom, periodična inhalacija, aplikacija

Aplikacija

Priprema podloge / miješanje

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

Temeljni premaz

MC-DUR 1390 VK, vidi tehnički list "MC-DUR 1390 VK" aplikacija valjkom.

Aplikacija

Zamiješani mort nanosi se u svježi temeljni premaz žlicom, špahtlom ili gleterom. Kako bi mort bio nepropusan, površina se treba zagladiti čeličnim gleterom.

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"). 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 održavanja.

Tehnički podaci MC-DUR 1000 Parat 04

Opis	Jedinica	Vrijednost	Napomena
Omjer miješanja	dijelovi mase	100:3,3	Osnovna komp. (A) Učvršćivač (B)
Gustoća	g/cm ³	ca.2,1	
Vrijeme obrade	min	ca 50	kod 20 °C, 50% rel.vl.zraka
Prohodan nakon	sati	ca.12	kod 20 °C, 50% rel. vlažnosti zraka
Potpuno opteretiv	dan	7	kod 20 °C, 50% rel. vlažnosti zraka
Tlačna čvrstoća	N/mm ²	ca 35 Ca 38 Ca 40	nakon 24 sata nakon 72 sata nakon 7 dana
Uvjeti obrade	°C	≥8 - ≤30	Zrak/materijal/ temp. podloge, rel
	%	≤85	
	K	3	Vlažnost zraka
Potrošnja	kg/m ²	ca 2,1	mm debljine

Obilježje proizvoda MC-DUR 1000 Parat 04

Sredstvo za čišćenje alata	MC-Reinigungsmittel U
Standardna boja	siva
Pakiranje	Komponente A+B od 10kg
Skladištenje	Na suhom I hladnom mjestu (ispod 20 °C). u originalnom pakiranju ca.1godinu zaštititi od smrzavanja
Odlaganje	pakiranja moraju biti kompletno ispražnjena

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:RE1

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 06/14 Ovom verzijom tehničkog lista prestaju važiti sve prethodne verzije te njihovo korištenje nije dozvoljeno. Objavom nove verzije ova verzija postaje nevažeća