

OMBRAN IW

Brzovezujući, bubrivi zaustavljajući mort za zatvaranje prodora vode

Svojstva proizvoda

- Zatvara prodore vode vrlo brzo i dugoročno
- Ne nagriza čelik (bez klorida)
- Bubri pri dodiru s vodom (samobrtvljeni efekt)
- Ekstremno dobra prionjivost na mineralnim podlogama

Područja primjene

- Brzo zatvaranje ne dihtajućih i vodo prodirajućih površina
- Primjena na beton i ciglu
- REACh-procjena izloženost scenarija: dugoročni kontakt s vodom, periodična inhalacija, obrada

Aplikacija

Priprema podloge / miješanje

Vidi list "opći uvjeti obrade kod šahtova i mortova za saniranje kanala".

Aplikacija

Ombran IW se nanosi s rukom (zaštitne rukavice !) u suhom stanju, te se čvrsto utrljava na površinu. Ponekad je potrebno ponoviti postupak.

Opće informacije

Kada se Ombran IW stvrdne, on je kruti brtveći premaz. Nakon toga je moguće da dođe do pukotina, deformacije ili pokreti koji mogu izazvati curenje.

Sigurnosni savjeti

Obratite pažnju na upozorenja o opasnosti i sigurnosno tehničke savjete na etiketama i sigurnosno tehničkim listovima. Ostale sigurnosne savjete možete naći u našem informacijskom listu „Sigurnosne mjere u rukovanju s materijalima za premaz i reaktivnim smolama“

GISCODE: ZP1

Tehnički podaci Ombran IW

Opis	Jedinica	Vrijednost*	Napomena
Vrijeme obrade	sec	< 30	kod 20 °C, 50%rel. vlažnosti zraka
Uvjeti obrade	°C	+5 - +30	Zrak/temp.podloge/ temp.materijala
Potrošnja**	kg/m ² /mm	ovisno o podlozi	suhe tvari

Obilježje proizvoda Ombran W

Standardna boja	siva
Pakiranje	10 kg kanta
Sredstvo za čišćenje alata	voda
Skladištenje	U originalnom pakiranju u temperaturama između + 5 i + 25 ca.6 mjeseci Isti uvjeti vrijede i za transport.
Odlaganje:	Pakiranja isprazniti. Obratite pažnju na naš informacijski list o propisima o pakiranjima „MC-koncept zbrinjavanja za ostatke, transport i prodajna pakiranja“Iste šaljemo na vaš zahtjev.

*Sve tehničke vrijednosti određene su pri temperaturama od +23 °C i 50 %relativne vlage zraka (ukoliko nije drugačije naznačeno)

** Potrošnja ovisi o objektu i stanju podloge, kao i skladištenju, obradi i temperature podloge.Kako bi se dobila točna potrošnja preporučuje se da se napravi probno polje na objektu.

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 03/11 Ovom verzijom tehničkog lista prestaju važiti sve prethodne verzije te njihovo korištenje nije dozvoljeno. Objavom nove verzije ova verzija postaje nevažeća