

Napomena: Ovo je strojni prijevod - nismo odgovorni za pogreške u prijevodu.

VEBATEC RM Plus

Dvokomponentna masa za popravak

- Smjesa za popravak visoke čvrstoće
- Za lijepljenje i premazivanje:
- Cementne površine npr.: beton, estrih, zidanje, prirodni kamen itd.
- Stabilan na rubovima
- Otporan na kemikalije
- Za unutarnju i vanjsku upotrebu
- Debljine sloja od nekoliko cm moguće

OPIS:

VEBATEC-RMplus je 2-komponenta, smjesa za popravak visoke čvrstoće Baza od epoksidne smole za djelomičnu restauraciju jako opterećene površine. Obje komponente nalaze se u posebnim posudama. VEBATEC - Nakon stvrdnjavanja, RMplus je vodootporan, mraz i otporan na vremenske uvjete, ima izvrsnu Snaga i prijanja praktički neraskidivo na sve prikladne površine kao što su: cementne površine, Beton, podne pločice, prirodni kamen, cementni estrih, Terrazzo podovi itd. Nakon stvrdnjavanja VEBATEC - RMplus protiv niza minerala i organske kiseline, kao i protiv vodene otopine soli, Otporan na lužine i mnoga organska otapala može se prefarbati, pločicama i podnim premazima provjerljivo. Za posebne slučajeve - potreban zahtjev.

PRIMJENA: Za horizontalne primjene. Premazi i popravci, npr.: estrihe, betonske površine, ulice, stepenice, Balkoni, neravnine itd. – do nekoliko cm Snaga. Minimalna debljina sloja od 5 mm ne bi trebala biti pao ispod. Za popravak pukotina i Spojevi u estrihu. Može se koristiti na mjestima gdje cementom vezani materijali nisu dovoljni otporni su ili kemijski otporni, npr pivovare, mljekare, klaonice, baterije, silosi, bazeni i još mnogo toga

OBRADA: Podloga mora biti očišćena odvajanja tvari, biti čista i suha. The Ohrapaviti površinu (npr. kutnom brusilicom). Kroz dodatna upotreba 2-komponentnog Koristi se ljepljiva baza VEBATEC EPOXY BASE RESIN Adhezija između podloge i VEBATEC RMplus uzdignuta. Pogotovo kod upijajućih podloga Preporučiti. VEBATEC – RMplus će biti za 2-Komponente se isporučuju u paketima spremne za upotrebu. Komponenta A = smola s punilima, komponenta B = teže.

Obratite pozornost na upozorenja o opasnostima na naljepnicama

Spremnik od 1,5 kg: posude za smjesu učvršćivača i smole kontejnera od 1,5 kg su s metalnom kopčom vezane zajedno. Ostavite obje posude zajedno. The gornji spremnik učvršćivača sa šiljastim alatom (npr. odvijač) kroz plastični zatvarač a dno spremnika učvršćivača nekoliko puta probušite tako da tekućina za stvrdnjavanje iz gornji spremnik u donji spremnik smole limenka. Nakon potpunog pražnjenja spremnik za učvršćivač, metalni nosač između njih Otpustite posude i praznu posudu za učvršćivač ukloniti. A+B komponente su sada unutra posuda za smolu. Pomiješajte obje komponente dok Bez mrlja, koherentna, betonsko siva masa predstaviti. Cijelu masu u drugu posudu prelijte i ponovno promiješajte. Ne od toga Procesni kontejneri za dostavu. Prikladni alati za miješanje: npr. lopatica ili bušilica s nastavkom za mikser.

Spremnik od 6 kg: Otvorena posuda, spremnik za učvršćivač je na svom mjestu u spremniku smole/punila. Cijeli tekućina učvršćivača u spremnik smole/punila odvod. Obje komponente su sada u posuda za smolu/punilo. Obje komponente Miješajte dok ne dobijete kohezivnu betonsko sivu masu bez mrlja.

The Cijelu masu izliti u drugu posudu i ponovno promiješati. Ne iz dostavnog kontejnera postupak. Prikladni alati za miješanje: npr. Lopatica ili bušilica s nastavkom za miješalicu.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:

- Temperatura obrade: +10°C do +25°C
- Vrijeme obrade (20°C): Približno 30 min.
- Spremno za obradu: nakon cca 8 sati (20°C)
- Otporan: nakon otprilike 24 sata (20°C)
- Maksimalna konačna čvrstoća: nakon otprilike 48 sati (20°C)
- Potrošnja: cca 2 kg / m² s debljinom sloja od 1 mm
- Tlačna čvrstoća (DIN 53454): približno 50 N/mm²
- Čvrstoća na savijanje: >8 N/mm²
- Vlačna čvrstoća: >20N/mm²
- Skladištenje: hladno, suho, bez mraza, 12 mjeseci
- zatvoren originalni spremnik.
- Boja: beton siva
- Masinski omjer miješanja: 26,78:1
- (smola – mješavina punila / učvršćivač)
- Oblik isporuke: kontejner od 1,5 kg, kontejner od 6 kg

NAPOMENA: Naša tehnička aplikacija Preporuke temeljimo na našem iskustvu prema našim saznanjima, nisu obvezujući i ne zasnivaju ugovorni pravni odnos i nema dodatnih obveza iz kupoprodajnog ugovora. Na Zbog raznolikosti, ne mogu sve vrste Kombinacije materijala i konstrukcijski uvjeti provjerava se. Stoga tražimo od naših proizvođača da njihovu prikladnost za namjeravanu upotrebu provjerite na vlastitu odgovornost

05.2022