

Tehnički podaci

VEBATEC - RM_{plus}

2 komponentna smjesa za popravku

- **smjesa visoke čvrstoće**
- **za ljepljenje i prevlačenje .:**
- **cementnih površina npr.:**
beton, estrih, zidovi, prirodni kamen i sl..
- **stabilan na rubovima**
- **otporan na kemikalije**
- **za unutarnju i vanjsku primjenu**
- **mooguća debljina sloja nekoliko cm**

OPIS: VEBATEC- RM_{plus} 2-komponentna smjesa za popravke i ljepljenje, visoke čvrstoće koja se temelji na epoksi smoli za djelomičnu obnovu jako opterećenih površina. Obje komponente su u odvojenim posudama. VEBATEC - RM_{plus} je nakon stvrdnjavanja vodootporan i otporan na vremenske uvjete kao što je mraz, ima izvrsnu snagu i praktički je netopiv, u skladu sa svim odgovarajućim podlogama kao što su: cementne površine, beton, podne pločice, prirodni kamen, estrih, terazzo itd. Nakon stvrdnjavanja VEBATEC - RM_{plus} otporan je na veliki broj mineralnih i organskih kiselina, kao i protiv vodene otopine soli, baze i mnogih organskih otopina, preko se mogu postaviti pločice ili podne obloge. Za posebne slučajeve postaviti upit.

PRIMJENA: Za horizontalne primjene, kao premaz, za popravak npr : estriha, betonskih površina, staza, stubišta, balkona, neravnina i još mnogo toga – debljina od nekoliko cm do izvlačenja 0mm. Za popravak pukotina i spojeva u estrihu, na mjestima gdje cementni spojevi nisu dovoljno elastični ili kemijski otporni, na pr. pivovare, mljekarne, klaonice, trafo stanice, silosi, bazeni i sl.

PRIMJENA: Podloga mora biti očišćena od svih tvari, čista i suha. Neravne površine izbrusiti brusilicom. Dodatnom uporabom 2-komponentnog ljeplila na osnovi epoksidne smole VEBATEC EPOXY BASISHARZ i supstrata VEBATEC RM_{plus} je povećana. Posebice preporučuje se za porozne površine. VEBATEC - RM_{plus} je u dvokomponentnim kontejnerima spreman za uporabu . Komponenta A = smola s punilima, komponenta B = stvrdnjavanje. Upozorenje o opasnosti na etiketi

1.5kg spremnik: Spremnici sa smjesom smola i smjesom za stvrdnjavanje spojeni su metalnim isječkom. Spojiti obje posude zajedno, gornji dio spremnika probusiti npr. odvijačem kroz plastični zatvarač, pustiti da sva tečnost iz gornjeg istekne u donji spremnik, protresti donji spremnik nekoliko puta.

Nakon potpunog pražnjenja gornjeg spremnika sa masom za stvrdnjavanje ukloniti metalni nosač između dva spremnika, te ukloniti prazni spremnik . A + B komponente su sada u spremniku smole. Obje komponente miješati dok se ne stvori koherentna masa beton- sive boje Ukupni sadržaj presuti u drugu posudu i ponovo promiješati. Ne nanositi direktno iz ambalaže. Prikladni alat za miješanje: npr. lopaticom ili mikserom.

6 kg spremnik: Otvoriti spremnik za stvrdnjavanje, spremnik se nalazi u rezervoaru na spremniku sa smolom. Presuti tekućinu učvršćivača na smolu. Obje komponente su sada spojene, miješati dok se ne stvori koherentna masa beton-sive boje. Ukupni sadržaj presuti u drugu posudu i ponovo promiješati. Ne nanositi direktno iz ambalaže. Prikladni alat za miješanje: npr. lopaticom ili mikserom.

SPECIFIKACIJE:

Temperatura obrade:	+ 10 ° C do + 25 ° C
Vrijeme obrade (20 ° C):	oko 30 min.
Učvršćivanje	nakon 8 sati (20 ° C)
Dozvoljeno opteretiti nakon	24 sata (20 ° C)
Max. konačne čvrstoće: Nakon	oko 48 sati (20 ° C)
Potrošnja:	oko 2kg / m ² s 1 mm debljine
Tlačna čvrstoća (DIN 53454):	cca 50N / mm ²
Čvrstoća na savijanje:	> 8 N / mm ²
Vlačna čvrstoća:	> 20N / mm ²
Čuvati na hladnom, suhom, bez mraza, 12 mjeseci u originalnim spremnicima.	
Boja:	beton siva
Miješanje omjer mase:	26.78: 1
(Smola - punjenje materijala / stvrdnjavanje)	
Pakiranje:	1,5 kg posude, 6 kg spremnik

NAPOMENA: Naše preporuke koje pružamo korisnicima su na osnovu našeg iskustvu i znanja, nisu obvezujuće i nemaju nikakav pravni odnos ili daljnje obveze iz ugovora o kupnji. Zbog raznolikosti, nije moguće provjeriti sve kombinacije materijala i uvjeta prerade. Stoga molimo da uzmete u obzir svoju odgovornost na prikladnost namjeravane uporabe naših proizvoda.

06.2014