

Napomena: Ovo je strojni prijevod - ne odgovaramo za pogreške!

Vebatec Quadro Flüssig Reparaturmasse

- Dvokomponentna livnica visoke čvrstoće
- Reakcijska smola za popravak u. Premaz minerala Podloge poput betona, estriha itd.
- Obrada do minus 10 ° C
- Minimalna debljina sloja: 6 mm
- Može se koristiti u teško dostupnim područjima stvarnosti

OPIS:

VEBATEC - QUADRO - tekućina je 2-komponentna bez otapala - Sustav s visokim tlakom u. Čvrstoća na savijanje. VEBATEC –QUADRO - tekućinu karakterizira vrlo nisko linearno skupljanje, brzo Liječenje u. zbog propusnosti za upotrebu na teško dostupnim mjestima, čak i na minus temperaturama. Zbog visokog Čvrstoća, masa je pogodna kao betonski premaz otporan na habanje Debljine sloja od 6 mm.

Niska tendencija smanjenja omogućuje i punjenje većih Kvruga. Površina po izgledu podsjeća na prekrivenu fino izloženi beton i može se preraditi prikladnim premazima u svrhu dekorativnog dizajna površine. Vrijeme stvrdnjavanja je oko 1 sat pri + 20 ° C, stvrdnjavanje se odvija u Raspon temperatura od -10 ° C do + 35 ° C (približno 1 - 3 sata)



PRIJAVA:

Kao komplet za popravak lokacija bez Opskrba vodom tamo gdje cementni materijali ne mogu podnijeti opterećenja izdržati i popraviti gotove i otporne u bilo kojem trenutku mora biti ... Svi potrebni materijali uključeni su u komplet za popravak. Posebna područja primjene, npr. teško su dostupna mjesta, koji su samo zbog prosijpljivosti VEBATEC - QUADRO - tekućina mogu se postići poput: obloga ležajeva mosta, brtvljenje široki spojevi i pukotine i još mnogo toga. Kao pokrivač za mehanički intenzivno korištena prometna područja u industrijskim tvrtkama, kao i lokalnim Popravite spoj unutar - u. Na otvorenom, npr. rubnjaci, Rampe, prilazi, stepenice, temelji strojeva, konstrukcija Prometni otoci, obveznice v. Beton na asfaltu, otporniji na mraz Zamjena betona za hladnjače i još mnogo toga.

OBRADA:

Obično je potrebna priprema podloge. Podloga mora biti suha, bez prašine i slobodan v. labavi dijelovi biti. Maksimalna zaostala vlaga u podlozi: 4%. VEBATEC - QUADRO - tekućina se sastoji od:

- Dvokomponentni temeljni premaz (komponenta A + B) sa Otvoreno posipanje kvarcnim pijeskom veličine zrna 0,7 - 1,2 mm.
- Dvokomponentna smjesa za popravak:

s kvarcnim pijeskom do 1,8 mm Promjer zrna uz prah i učvršćivač na metakrilatu - Osnova (komponenta C + D).

MJEŠAVANJE PRIMERA: Komponente A + B dobre pomiješati i. Nanesite na pripremljenu podlogu i sa Posipajte zatvoreni kvarcni pijesak.

Životni vijek približno: 10 min. bei +30°C, 12 min. bei +20°C, 15 min. bei 0°C, 22 min. bei -10°C

Vrijeme otvrdnjavanja približno: 25 min. bei +30°C, 30 min. bei +20°C, 40 min. bei 0°C, 60 min. bei -10°C

POSEBNA NAPOMENA: SAMO ZA TEMPERATURE PREKO 15 ° C ULAŽITE SVOJ POKLOPAC ZA Čvrsto tijelo u tekućinu očvršćivača ZVEZDO U (Da se temeljni premaz očvrstne prebrzo Izbjegavajte) **NA TEMPERATURAMA CIJELIM ISPOD 15 ° C KAO STRAŽNOG POKRIVAČA U TIJEKO**

HARDENERA. Primer se nakupio u lokvama ili u posudi za miješanje izbjegavati - termički, kao i razvoj pare i mirisa su posljedica.

MJEŠANJE REAKCIJSKE

SMOLE: Potrošnja VEBATEC - QUADRO - tekuće osnovne smjese iznosi oko 2 kg / m² po mm debljine sloja. Omjer miješanja određuje se upakiranim veličinama spremnika s obzirom na u. ne smiju se premašiti ili podrezati, kao oni već pokrivaju raspon od kruto plastične do vrlo tečne. Na Smjesi se ni pod kojim uvjetima ne smiju dodavati drugi, neprovjereni aditivi da se uvede. Do točne minimalne debljine sloja od 6 mm Obratite pažnju na VEBATEC - QUADRO - tekućina. Ističe na nulu Neravnine se moraju na odgovarajući način izrezati na rubu zone. Na Tanji slojevi imaju smanjenje snage i smetnje otvrdnjavanja.

Koristi se VEBATEC - QUADRO - tekući prah (komponenta C) Proizvodnja smjese, ovisno o željenom učvršćivaču konzistencije (Komponenta D) dodana. Zbog tanke konzistencije koju ostavlja smjesa se može lako miješati miješalicom velike brzine ili ručno - u kratkom vremenu Zakazano vrijeme. Gotova, homogena masa je trenutna obradiva i izrađena je uz pomoć prikladnog alata (Lopatica, gleter itd.) Ravnomjerno raspoređeni i zaglađen ili izvučen preko mjerača pomoću AluLatte Mjerači trebaju biti izrađeni od polipropilena (PP) biti izrađeni, jer se one mogu nakon uklanjanja lako ukloniti Otpustite masu i ostavite da se očisti. 1 set za popravak VEBATEC - QUADRO - tekući rezultati u 11kg obradiva masa. Vrijeme obrade je oko 12-14 minuta (20 ° C), vrijeme stvrdnjavanja oko 60 - 90 minuta (20 ° C). Navedene vrijednosti variraju ovisno o temperaturi okoline. Ako se nekoliko slojeva VEBATEC - QUADRO - tekućine nanosi jedan na drugi, između svakog sloja mora se nanijeti temeljni premaz.

OBRAZAC DOSTAVE:

Spremnik od 12 kg, sadrži:
- Dvokomponentni temeljni premaz
- Kvarcni pijesak za raspršivanje temeljnog premaza
- Šalica za miješanje i četka za temeljni premaz
- Dvokomponentna smjesa za popravak

STORAGEABLE:

6 mjeseci, čuvati na hladnom i suhom mjestu, Zaštitite od izravne sunčeve svjetlosti.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:

Svojstva u stanju isporuke

- Viskoznost na + 20 ° C: DIN 53015 oko 0,6 - 0,7 mPa.s.

- Vrijeme protoka na + 20 ° C, 3 mm: ISO 2431 20 - 21 sek.
- gustoća: DIN 51757 0,93 g/cm³
- Plamište: DIN 51755 + 10°C
- Temperatura obrade: - 10°C do +35°C
- Vrijeme obrade na + 20 ° C: približno 15 min.

Svojstva u očvrslom stanju

- Bruto gustoća: DIN 53479 2,15 g / cm³
- Snaga pritiska: DIN 1164 75,0 N/mm²
- Čvrstoća savijanja: DIN 1164 27,5 N/mm²
- E-Modul: DIN 53457 7000 N/mm²
- Apsorpcija vode, 4 dana:90 mg (50 x 50 x 4mm)

BILJEŠKA:

Naša tehnologija primjene Preporuke koje dajemo na temelju našeg iskustva prema našim saznanjima su neobvezujuće i ne zasnivaju ugovorni pravni odnos i nema dodatnih obveza iz kupoprodajnog ugovora. Na Zbog raznolikosti, nije sve moguće Kombinacije materijala u. konstruktivni uvjeti se provjerava. Stoga od naših proizvođača tražimo da njihova prikladnost za namjeravanu uporabu da provjerite na vlastitu odgovornost.