

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

Vebatec Quadro Thix Reparaturmasse

- Stabilan, 2-komponentni visoke čvrstoće
- Smjesa za reakcijsku smolu za popravak i prevlačenje mineralnih podloga kao što su: beton, estrihi itd.
- Obrada do minus 10 ° C
- Minimalna debljina sloja: 6 mm
- Obradiv u teškim uvjetima

OPIS:

VEBATEC - QUADRO - thix ne sadrži otapala Dvokomponentni sustav s velikom tlačnom i savojnom čvrstoćom. VEBATEC - QUADRO - thix karakterizira vrlo niska linearno skupljanje i njegovo vrijeme brzog stvrdnjavanja, čak i uz minus Temperature. Zbog velike čvrstoće masa je prikladna kao Betonski premaz otporan na habanje za debljine sloja od 6 mm. Stabilno postavljanje proizvoda također omogućuje obradu u strašnom tjesnacu. Niska tendencija smanjenja to također omogućuje Ispunjavanje većih izbočina. Površina sliči pokrivenoj u Izgled fino izloženih betona i može se koristiti više dekorativno Dizajn površine revidiran s odgovarajućim premazima postati. Vrijeme stvrdnjavanja je otprilike 1 sat na + 20 ° C, stvrdnjavanje radi u temperaturnom rasponu od -10 ° C do + 35 ° C (otprilike 1 - 3 sata)

PRIJAVA:

Kao komplet za popravak na lokacijama bez opskrbe vodom, gdje materijali na



bazi cementa ne mogu podnijeti stres a popravci moraju biti spremni i elastični u najkraćem mogućem roku. Svi potrebni materijali uključeni su u komplet za popravak. Specifično Područje primjene su obloge za mehanički velika opterećenja Prometna područja u industrijskim tvrtkama i kao lokalni popravak iznutra - u. Na otvorenom, npr. Ivičnjaci, rampe, Prilazi, stepenice, temelji strojeva, izgradnja prometnih otoka, Lijepljenje betona na asfalt, beton otporan na smrzavanje Hladnjače i još mnogo toga.

OBRADA:

Obično je potrebna priprema podloge. Podloga mora biti suha, bez prašine i bez labavih dijelova biti. Maksimalna zaostala vlaga u podlozi: 4%. VEBATEC - QUADRO - thix sastoji se od:

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

- Dvokomponentni preparat za popravak: s kvarcnim pijeskom do Promjer zrna 1,8 mm osigurao je prah i učvršćivač Baza metakrilata (komponenta C + D).

MJEŠANJE PRIMERA: Komponente A + B dobre pomiješajte, nanosite na pripremljenu površinu i sa Posipajte zatvoreni kvarcni pijesak.

Životni vijek približno: 10 min. na + 30

° C, 12 min. na + 20 ° C, 15 minuta. na 0 ° C, 22 min. na -10 ° C

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

POSEBNA NAPOMENA: SAMO ZA TEMPERATURE PREKO 15 ° C ULAŽITE SVOJ POKLOPAC ZA Čvrsto tijelo u tekućinu očvršćivača PROMIJEŠATI(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 kako bi se izbjeglo - toplinski, kao i razvoj pare i mirisa posljedica.

MJEŠANJE REAKCIJSKE

SMOLE: Potrošnja na VEBATEC - QUADRO - osnovna tri smjesa je približno 2 kg / m² po mm debljine sloja. Odnosi miješanja su specificirane pakiranim veličinama spremnika u. ne smiju premašeni su ili nisu postignuti jer su već u rasponu od obuhvaćaju krutu plastiku do vrlo tečne. Ni u kojem slučaju ne bi smjeli u smjesu su dodani drugi, neprovjereni aditivi postati. Do točne minimalne debljine sloja od 6 mm kod VEBATEC-a - QUADRO - promatrati thix. Neravnina se sužava na nulu moraju se u skladu s tim rezati na rubu zone. S tanjim Slojevi, dolazi do smanjenja čvrstoće i otvrdnjavanja.

Koristi se VEBATEC - QUADRO - thix 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 može se

odmah obraditi i očistiti prikladnim alatom (špatula, lopatica itd.) ravnomjerno raspoređeni u. zaglađen ili pomoću aluminijske letve preko mjerača uklonjen Mjerila trebaju biti izrađena od polipropilena (PP) jer nakon stvrdnjavanja ovi se lako odvoje od mase i neka čisti.

1 set za popravak VEBATEC - QUADRO - thix rezultira 11 kg obradiva masa. Vrijeme obrade iznosi oko 12-14 minuta (20 ° C) Vrijeme stvrdnjavanja oko 60 - 90 minuta (20 ° C).

Navedene vrijednosti variraju ovisno o temperaturi okoline. Treba li nekoliko slojeva VEBATEC - QUADRO - thix-a biti jedan na drugom mora se nanijeti između svakog sloja.

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
- cTemperaturna obrada: - 10 ° C do + 35 ° C

Svojstva u očvrslom stanju

- Nasipna gustoća: DIN 53479 2,15 g/cm³
- Tlačna čvrstoća: 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 4 mm)

BILJEŠKA:

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