

OBS: Følgende tekst er maskinoversat. Intet ansvar for fejl!

Vebatec Quadro Flüssig Reparaturmasse

- Støbbar 2-komponent med høj styrke
- Reaktionsharpiksforbindelse til reparation u. Belægning af mineral Underlag som beton, afretningsmateriale osv.
- Behandling ned til minus 10 ° C
- Mindste lagtykkelse: 6 mm
- Kan bruges i områder, der er svære at få adgang til Virkeligheder

BESKRIVELSE:

VEBATEC - QUADRO - væske er en opløsningsmiddelfri 2-komponent - System med højt tryk u. Bøjningsstyrke. VEBATEC -QUADRO - væske er karakteriseret ved meget lav lineær krympning, hurtig Hærder dig. på grund af hældbarhed til brug på svært tilgængelige steder, selv ved minus temperaturer. På grund af det høje Styrke, massen er velegnet som en slidstærk betonbelægning til Lagtykkelser fra 6 mm.

Den lave tendens til at krympe gør det også muligt at udfylde større Bump. Overfladen ligner det overdækkede udseende en fin udsat beton og kan bearbejdes med passende belægninger med henblik på dekorativt overfladedesign. Det Hærdetiden er ca. 1 time ved + 20 ° C, hærningen finder



sted i Temperaturområde fra -10 ° C til + 35 ° C (ca. 1-3 timer)

ANSØGNING:

Som et reparationsset til placeringer uden Vandforsyning, hvor cementholdige materialer ikke kan håndtere belastningerne modstå og reparationer færdige og modstandsdygtige på ingen tid skal være .. Alle nødvendige materialer er inkluderet i reparationssettet. Særlige anvendelsesområder f.eks. er svære at nå steder, som kun på grund af VEBATEC - QUADRO - væskes hældbarhed kan opnås som: foring af brolejer, forsegling af brede samlinger og revner og meget mere. Som dækning til mekanisk anvendte trafikområder i industrielle virksomheder såvel som lokale Reparationsmasse inde - u. Udendørs, f.eks. Kantsten, Ramper, indkørsler, trapper, maskinfundamenter, konstruktion af Trafikøer, obligationer v. Beton på asfalt, mere frostbestandig Betonudskiftning til kølehuse og meget mere.

FORARBEJDNING:

Underlagsforberedelse er normalt nødvendigt. Overfladen skal være tør, støvfri og gratis v. løse dele være. Maks. Restfugtighed i underlaget: 4%. VEBATEC - QUADRO - væske består af:

- 2-komponent-primeren (komponent A + B) med Åben kvartssand drys af kornstørrelse 0,7 - 1,2 mm.
- Den 2-komponent reparationsmasse: Med kvartssand op til 1,8 mm Korndiameter tilvejet pulver og hærdere på methacrylat - Basis (komponent C + D).

BLANDING AF

PRIMEREN: Komponenter A + B god bland og. Påføres på det klargjorte underlag og med Spred det vedlagte kvartssand.

Topfzeit som: 10 min. ved + 30 ° C, 12 min. ved + 20 ° C, 15 minutter. ved 0 ° C, 22 min. ved -10 ° C

Härtezeit ca: 25 min. ved + 30 ° C, 30 min. ved + 20 ° C, 40 min. ved 0 ° C, 60 min. ved -10 ° C

SÆRLIG BEMÆRKNING: KUN TEMPERATURER OVER 15 ° C SÆT HALVHÆRDERPULVEREN I HARDENERVÆSKEN RØRE (For at lade primeren hærde for hurtigt undgå)
VED TEMPERATURER NEDEN 15 ° C HELE Rør hærdepulver i hærdevæsken. Primeren er samlet i vandpytter eller i blandebeholderen at undgå - termisk såvel som damp- og lugtudvikling er konsekvensen.

BLANDING AF

Reaktionsharpiksen: Forbruget af VEBATEC - QUADRO - flydende basisk blanding er ca. 2 kg / m² pr. mm lagtykkelse. Blandingsforholdene afhænger af de pakkede beholderstørrelser givet dig. må ikke overskrides eller underskrides, da de dækker allerede området fra stiv plastik til meget flydbar. På Under ingen omstændigheder må andre, uprøvede tilsætningsstoffer tilsættes til blandingen at blive introduceret. Til den nøjagtige

minimale lagtykkelse på 6 mm Vær opmærksom på VEBATEC - QUADRO - væske. Udløber til nul Ujævnheder skal skæres tilsvarende i kantzonen. På Tyndere lag oplever en reduktion i styrke og hærdningsforstyrrelse.

VEBATEC - QUADRO - flydende pulver (komponent C) bruges til Produktion af blandingen afhængig af den ønskede konsistenshærder (Komponent D) tilføjet. På grund af den tynde konsistens, den efterlader blandingen kan let blandes med en højhastighedsblander eller manuelt - på kort tid Planlæg tid. Den færdige, homogene masse er øjeblikkelig behandles og fremstilles ved hjælp af et passende værktøj (Spatel, murske osv.) Jævnt fordelt og glattet eller trukket af over målere ved hjælp af AluLatte Målerne skal være lavet af polypropylen (PP) fremstilles, da disse let kan fjernes fra efterhærdningen Løsn massen, og lad den rense.

1 reparationssæt VEBATEC - QUADRO - væske resulterer i 11 kg brugbar masse. Behandlingstiden er ca. 12-14 minutter (20 ° C), hærdningstiden ca. 60 - 90 minutter (20 ° C). De angivne værdier varierer afhængigt af den omgivende temperatur. Hvis flere lag VEBATEC - QUADRO - væske skal påføres oven på hinanden, skal der påføres en primer mellem hvert lag.

LEVERINGSFORM:

- 12 kg beholder, indeholder:
- 2-komponent primer
 - Kvantssand for at sprede primeren
 - Blandekop og børste til primer
 - 2-komponent reparationsmasse

OPBEVARING:

6 måneder, opbevar et køligt og tørt sted, Beskyt mod direkte sollys.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

Ejendomme i leveringsbetingelse

- Viskositet ved + 20 ° C: DIN 53015 ca. 0,6 - 0,7 mPa.s.
- Strømningstid ved + 20 ° C, 3 mm: ISO 2431 20 - 21 sek.
- Massefylde: DIN 51757 0,93 g / cm³
- Flammepunkt: DIN 51755 + 10 ° C
- Behandlingstemperatur: - 10 ° C til + 35 ° C
- Behandlingstid ved + 20 ° C: ca. 15 min.

Egenskaber i hærdet tilstand

- Bruttodensitet: DIN 53479 2,15 g / cm³
- Trykstyrke: DIN 1164 75,0 N / mm²
- Bøjningsstyrke: DIN 1164 27,5 N / mm²
- E-modul: DIN 53457 7000 N / mm²
- Vandabsorption, 4 dage: 90 mg (50 x 50 x 4 mm)

BEMÆRK:

Vores applikationsteknologi anbefalinger, som vi fremsætter på baggrund af vores erfaring efter vores bedste overbevisning er ikke-bindende og etablere ikke et kontraktligt juridisk forhold og ingen yderligere forpligtelser fra salgskontrakten. På På grund af mangfoldigheden er ikke alt muligt Materielle kombinationer u. konstruktive forhold bliver kontrolleret. Vi beder derfor vores produkter om at deres egnethed til den tilsigtede anvendelse at kontrollere dit eget ansvar.