

Bemærk: Dette er en maskinoversættelse - vi er ikke ansvarlige for oversættelsesfejl

VEBATEC EXPRESS - GISSHARZ

Hældbar, hurtigt reagerende, 2-komponent reaktionsharpiks

- Ikke-positiv forbindelse af samlinger og revner i gulvarealet
- Potning og injektion hulrum til limet afretningslag og beton
- Udfyldning af brede revner med tilføjelse af Kvarssand og revneklemmer

Alsådig støbeharpiks til støbning, Limning og reparation af mineralske underlag indendørs og udendørs.

PRODUKT: Består af:
harpiks komponent 500g
hærder komponent 60g
Akselforbindelse (bølgeplader) 10 stk

TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

- Forarbejdningstemperatur: -10°C til +30°C
- (materiale og stuetemperatur)
- Brugstid: cirka 10 minutter
- se under "Behandler"
- Belastbar: efter cirka 1 time (20°C)
- Slutstyrke: efter 3 timer (20°C)
- Holdbarhed: mindst 6 måneder

BEHANDLING: Underlaget eller overfladen af dele, der skal bearbejdes, skal være tørre, rene og faste. Snavs, støv og løse dele samt fungerer som slipmiddel fedtet eller olieagtigt snavs skal fjernes. Massefyldte og glatte overflader skal omhyggeligt rengøres eller affedtes og eventuelt for at opnå en bedre forbindelse at gnide. Den bedste vedhæftning vil være på ru, opnået mineralisk undergrund. Hver harpiksdåse er en PE-pose med 60 g hærdepulver lukket. Med tilsætning af 40 g hærder ved 20°C (materiale og forarbejdningstemperatur) opnås en længere brugstid (ca. 20 min.) og langsommere hærkning, med den komplette

Posens indhold (60g) har en meget kort brugstid (ca. 10 minutter) og hurtigere hærkning. Enhver mellemindstilling er mulig. Ved 0°C får du, når du tilsætter hele mængden hærder en brugstid på 20 – 30 min.

Anvendelse som støbeharpiks: Valgt mængde hærdepulver Drys i støbeharpiksen og bland intensivt indtil hærkningspulveret er helt opløst.

Anvendelse: "gummi revner"

1. Fjern løse dele fra revner. Fedt- eller olierester, snavs, støv og slam fjernes. Underlaget skal være rent, fast og tørt være. Udvid om nødvendigt tynde revner.
2. Dybe revner på tværs af revnen i en afstand på ca cm, hver ca 8 cm lang og 1 cm dyb.
3. Kom hærdepulveret i harpiksdåsen og det er det! ryste, mindst 1 minut. Harpiksen er nu klar til brug. (Overhold brugstid: afhængig af temperatur og mængde hærder 10 - 30 min. Se under "Behandling")
4. Indsæt riveklemmer (bølgeplader) i tværsnittet.
5. Revner og skærer med lavviskos reaktionsharpiks udøse
6. Glat overfladen.
7. Efter behov umiddelbart efter udjævning med kvartssand drys overskydende.

BEMÆRK: Ikke i kontakt med ekstruderskum, styropor, Brug Styrodur mm. "Pøldannelse" eller større Materialeophobninger af materialet efter Undgå at blande, da der dannes varme under hærkning opstår, hvilket øges med større materialemængder og fører til overophedning af materialet. Det Overophedning vil ødelægge støbeharpiksen. Ved revneforsegling er reaktionsvarmen revneflanker registreret.

Vores anvendelsestekniske anbefalinger, som vi henviser til baseret på vores erfaring efter bedste viden, er ikke bindende og udgør ikke en kontraktlig aftale Retsforhold og ingen yderligere forpligtelser fra Købekontrakt. På grund af variationen er det ikke alle, der kann mulige materialekombinationer og konstruktive forhold kontrolleres. Vi spørger derfor vores Produkter for deres egnethed til det tilsigtede formål påtænkt brug på eget ansvar kontrollere.

05.2022