

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

VEBATEC EPOXY BASISHARZ

2-komponent system, fri for opløsningsmidler

- Underlag:
mineralske underlag, beton, afretningslag, træmaterialer.
- Brug:
Primerharpiks, støbeharpiks til rivelukning i gulvområdet, gulvbelægning
- Basisharpiks til:
Epoxy mørtel og reparationsmasser med forskellige fyldstoffer.

BESKRIVELSE: VEBATEC EPOXI BASE RESIN er en lisdigt produkt til en bred vifte af applikationer. Fri for opløsningsmidler, velegnet til indendørs brug udendørs område. Alsidig som basismateriale til fremstilling af Primere, belægninger og reparationsmasser med forskellige fyldstoffer og til forskellige underlag.

BRUG:

Anvendes til vandrette applikationer. Bruges som primer med efterfølgende epoxy Belægninger eller belægninger af mineral Mørtel. Brug som støbeharpiks til revnelukningen i Beton og afretningslag. Basisharpiks til at skabe reparationsmasser med forskellige fyldstoffer, fx brandtørrede Kvantssand med forskellige sorteringskurver, træflis, pigmenter eller træmel til trærestaurering mv. Overfladebelægninger ved tilsætning af pigmenter. Anti-skrud belægning med drys af brandtørret kvartssand. Når det bruges som basisharpiks i en mørtelblanding til Lodret eller overhead behandling er tilføjelsen af Justeringsmidler/tixotrope midler påkrævet. for eksempel.: Sylothix 53® eller Promaxon D®.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

- Blandingsforhold vægt harpiks / hærder: 100 : 42
- Blandingsforhold volumen harpiks / hærder: 100 : 47
- Startviskositet ved 23°C: cirka 580 mPas
- Minimum forarbejdningstemperatur: 12°C
- Blandingens massefylde ved 23°C: cirka 1,08 g/cm³
- Brugstid ved 23°C og 100ml batch: cirka 30 min.
- (øge temperaturen af blandingen af 23°C til 40°C på grund af reaktionsvarmen)
- Geletid: cirka 50 min ved 23°C
- Kan betrædes ved 23°C: efter cirka 16 timer
- Slutstyrke ved 23°C: Efter 7 dage
- Shore hårdhed D efter 7 dage ved 23°C: cirka 84
- Trykstyrke DIN EN ISO 604: ca.103MPa
- Trækstyrke DIN EN ISO 587: cirka 58MPa
- Overmalbarhed efter hærkning: Ja
- Konsistens: tynd
- Farve: klar / gullig

BEHANDLING: Undergrund: tør, støvfri, fast og stabil, fri for udskillende stoffer. Kompatibel med epoxyharpikser. VEBATEC EPOXI BASE RESIN: Hårdere I Fyld harpiksbeholderen i og brug et passende blandeværktøj (Langsomt boremaskine med røreværktøj eller Bland godt i hånden med et blandeværktøj, mindst 3 minutter). Det anbefales efter blanding Hæld blandingen over i en anden beholder og bland igen kort. Bearbejd derefter.

VEBATEC EPOXI BASE RESIN MED FYLDstoffer:

Ved forarbejdning til reparation af mørtel eller som træspatel eller farvning med pigmenter de ønskede fyldstoffer (f.eks. kvartssand, fyldstoffer, træmøl, træflis, pigmenter osv.) ind i Harpikskomponent omrørt. Dekanter harpiksen i en beholder, der er stor nok til indtaget af alle ingredienser er tilstrækkeligt stort. Det Bland ingredienser i til ønsket konsistens og der er en jævn, homogen masse. Til forarbejdet slutblanding bør ikke være for tør, en have en god klistret konsistens. Først efter at have nået ønsket konsistens og tilsætning af alle ingredienser Tilsæt hærder og bland. Det er på en god note for at sikre blanding. en utilstrækkelig Blanding fører til hærtningsproblemer. Det anbefaler efter blanding bliver blandingen til en anden Dekantér beholderen og bland igen kort. Bearbejd derefter. Ved blanding i fyldstofferne er en Undgå klumpning (især med pigmenter). Farvning med epoxy pigmentpastaer eller VEBATEC pigmentpulver. 5 vægt% af pigmenter er ved farve påkrævet.

BASIC: Højere omgivelsestemperaturer og Behandlingstemperaturer fremskynder kemikaliet Reaktionen fx hærtningsforløbet. Lav Temperaturer forsinket kemiske reaktioner. Under Det fuldt reagerede materiale kan blive udsat for UV-stråling skifte farve (gullig til rav) men hvad har ingen indflydelse på de tekniske parametre.

OPBEVARING: 12 måneder, mellem +5°C og +25°C in uåbnet original emballage. Beskyt mod varme

LEVERINGSFORM: 2-komponent beholder

Beskyttelsesforanstaltninger: Ved bearbejdning af epoxyharpikser og hærder er dem ved håndtering af kemikalier sædvanlige forholdsregler såvel som gældende officielle arbejds- og miljøbeskyttelsesforskrifter Bemærk. Der lægges særlig vægt på hudbeskyttelse og valg egnede beskyttelseshandsker.

BEMÆRK: Vores anvendelsestekniske anbefalinger, som vi 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