

Konudur 250 OM-PL Vinter

Silikatharpiks til punktrenovering.

Produktegenskaber:

- To-komponent silikatharpiks med lav viskositet.
- Kort hærningstid også ved lave temperaturer.
- God vedhæftning på beton, tegl og keramik.
- Kan også anvendes, på tørt og fugtigt mineralsk undergrund.
- Systemkomponent i godkendelse Z-42.3-391 (punktrenoveringsmetode Konudur LM-Liner).

Anvendelses områder:

- Til imprægnering af glasfibervæv til punktrenovering.
- Til opgravningsfri renovering af defekte kloakrør.
- Til renovering af kloakrør i jord.

Forberedelse:

Se informationsblad "Forberedningsanvisning for punktrenoverings systemer".

Blanding:

Se informationsblad "Forberedningsanvisning for punktrenoverings systemer".

Silikatharpiks Konudur 250 OM-PL vinterharpiks består af en basekomponent (Komp. A) og en hærningsskomponent (Komp. B). Base- og hærningsskomponenter skal omhyggeligt blandes sammen ved anvendelse af mekanisk, langsom kørende røremaskine. En manuel blanding er ikke tilladt.

De enkelte harpiks typer må ikke blandes indbyrdes. Der må max. blandes 15 l. pr gang.,

Blandings forhold:

Base- og hærningsskomponenter leveres i de rette blandingsforhold. Komponenterne blandes i ca. 3 minutter.

Forarbejdning:

Se informationsblad "Forberedningsanvisning for punktrenoverings systemer".

Forarbejdning / Afhærdning:

Se informationsblad "Forberedningsanvisning for punktrenoverings systemer".

Forberednings- og afhærdningstider i "tekniske data" skal overholdes.

Øvrige bemærkninger:

Høje temperaturer forkorter og lavere temperaturer forlænger de angivne tider. En temperaturændring på 10°C bevirker en halvering eller en fordobling af de angivne tider. Venligst læs informationsblad "Forberedningsanvisning for punktrenoverings systemer".

Sikkerhedsadvarsel:

Læs fareidentifikation/symboler og forholdsregler på etiketter og i sikkerhedsdatabladet.

Øvrige sikkerhedsanvisninger kan læses i "Sikkerhedsdatablad".

Vare nr.: 0411250

Anvendelse af tekst og billeder må kun ske efter forudgående skriftlig aftale med Lauridsen Rørteknik A/S. Vores anbefalede tekniske anvendelse i ord og skrift er gengivet på baggrund af det nuværende niveau af vores viden. Kunden eller brugeren er ikke fritaget for at foretage sine egne test for at checke produktets egnethed til de tilsigtede metoder og forhold. Anvendelse og behandlingen af produktet ligger uden for vores kontrol og er derfor alene på eget ansvar.

Konudur 250 OM-PL Vinter

Tekniske Data:

| Parameter. | Enhed. | Værdi. | Bemærkning. |
|--|-------------------|----------------------------------|--|
| Blandingsforhold | | 1 : 2 | Komp. A : Komp. B |
| Vægtfylde (Blanding) | Kg./l | ca. 1,47 ca. 1,12 ca. 1,24 | Komp. A Komp. B Blanding |
| Anvendelsestemperatur | °C | +5 til +20 +10 til +15 | Luft- og underlagstemperatur Materialetemperatur |
| Viskositet | mPa-s | ca. 330 ± 70 ca. 533 ± 107 | Komp. A Komp. B |
| Forarbejdnings tid ved 200 g. blanding | Minutter | min. 16 ca. 12 | Ved +10°C Ved +20°C Luft- og materialetemperatur |
| Min. hærdningstid af imprægnerings glasfibervæv (3mm) før tryk kan fjernes. (afhængig af tryk- og temperaturforhold v. evt. grundvand) | Minutter | ca. 120 ca. 35 | Ved +10°C Ved +20°C Luft- og materialetemperatur |
| Max. belastning (rå harpiksværdi) | N/mm ² | ca. 40 | DIN EN ISO 604 |
| Brudstyrke (rå harpiksværdi) | N/mm ² | ca. 13 | DIN EN ISO 527 |
| Fuld styrke / kemisk bestandig efter | Dage | ca. 7 | |

Produktegenskaber:

| | |
|----------------------------|---|
| Farve. | Beige. |
| Levering | I blandinger á 30 liter. |
| Rensning af værktøj | MC-reensemiddel U |
| Opbevaring | Opbevaring i op til 6 måneder skal ske i uåbnet og original emballage, i tørre lokaler, ved en temperatur på mindst +5°C og ikke over +25°C. De samme krav gælder under transport. |
| Bortskaffelse af emballage | Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystem. Brugt emballage skal tømmes helt, så kan den efter rengøring afleveres som genbrugsmateriale. |