

Teknisk faktablad

StoDivers ST

Fyllstoff



Karakteristikk

Anvendelse

- ut- og innvendig
- som fibrøst, kjemisk inert fyllstoff for fremstilling av stabil epoksy- og polyuretanharpiksmørtel

Egenskaper

- høy fortykningsevne
- enkel påføring
- lavt forbruk

Underlag

Krav Krav til underlag, påføringstemperatur samt relativ luftfuktighet finnes i teknisk faktablad for produktet som skal tiksotroperes, eller i de generelle arbeidsanvisningene for reaksjonsharpiksprodukter.

Påføring

Påføring tillegg for sammenblanding

Tilsett StoDivers ST gradvis i det allerede blandede og dekanterte materialet og rør med en saktegående omrører til fibrene er jevnt fordelt. Fiberansamlinger (nøster/baller) kan enkelt knuses for hånd.

Viktig: Dersom det skal fremstilles en stabil mørtel ved å blande grunnings- eller mørtelharpiks med kvartssand, anbefales det på forhånd å blande kvartssanden med fyllstoffet StoDivers ST i en separat beholder.

Tilsetningsmengden av StoDivers ST må tilpasses lokale forhold og temperaturforhold, og er som regel ca. 2–4 vekt% (iht. total blanding).

Leveranse

Forpakning pose (løs) sekk PE (presset)

Lagring

Lagringsforhold Lagres tørt og frostfritt, unngå direkte sollys.

Lagringstid I originalforpakning frem til ... (se forpakning).

Teknisk faktablad

StoDivers ST

Særskilte opplysninger

Informasjonen eller dataene i dette tekniske faktabladet har til formål å sikre normal bruk og egnethet, og er basert på vår kunnskap og erfaring. De fritar imidlertid ikke brukeren fra eget ansvar for å kontrollere egnethet og bruk.

Anvendelser som ikke er uttrykkelig nevnt i dette tekniske faktabladet får kun utføres etter samråd. Uten samtykke handler brukeren på eget ansvar. Dette gjelder spesielt for kombinasjoner med andre produkter.

Ved publisering av et nytt teknisk faktablad opphører gyldigheten til tidligere utgivelser. Den siste utgaven finnes tilgjengelig på internett.

Sto Norge AS
Postadresse:
Waldemar Thranes gate 98A
N - 0175 Oslo
Besøksadresse:
Waldemar Thranes gate 98B
N - 0175 Oslo
Telefon: 66 81 35 00
info.no@sto.com
www.sto.no