

Teknisk faktablad

Sto-HydroGrund

Grunning på akrylathydrosolbasis



Karakteristikk

Anvendelse

- utvendig
- på mineralske og organiske underlag
- tilpasset på sluttbelegg med Lotusan®-fasademaling
- for forsterkning av krittende, bærekraftige eldre malinger og sandet puss
- for reduksjon av absorpsjonsevnen, ny eller forvitret puss og liknende materialer

Egenskaper

- overflateforsterkende
- lett hydrofoberende
- god inntrengningsevne
- regulerer absorpsjonsevnen
- vedheftforbedrende
- vannfortynnbar

Utseende

- transparent

Særskilte egenskaper / anmerkninger

- la ikke grunningen tørke og bli blank, fortynn ev. med vann

Tekniske data

Kriterium	Standard/forskrift	Verdi/enhet	Anvisning
Densitet	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	

Angitte karakteristiske verdier er gjennomsnittsverdier eller omtrentlige verdier. På grunn av bruk av naturlige råstoffer i våre produkter kan angitte verdier i enkelte leveranser avvike noe. Dette påvirker imidlertid ikke produktets egnethet.

Underlag

Krav

Underlaget må være fast, tørt, rent og bærekraftig samt fritt for sementhud, saltutslag og slippmidler.

Forberedelser

Kontroller bæreevnen til eksisterende belegg. Fjern ikke-bærekraftige belegg. Børst helt av sandete og krittende overflater.

Teknisk faktablad

Sto-HydroGrund

Påføring					
Påføringstemperatur	Laveste underlags- og lufttemperatur: +5 °C Høyeste underlags- og lufttemperatur: +30 °C				
Klargjøring av materialet	Ristes godt i originalforpakningen før påføring. Avhengig av underlagets absorpsjonsevne kan produktet fortynnes med vann opp til blandingsforholdet 1 : 1				
Forbruk	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Anvendelsesmåte</th> <th>Forbruk ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pr. strøk</td> <td>0,10–0,40 l/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Materialforbruket avhenger blant annet av påføring, underlag og konsistens. De angitte forbruksverdiene er kun veiledende. Ved behov fastsettes mer eksakte forbruksverdier basert på objektets forhold.</p>	Anvendelsesmåte	Forbruk ca.	pr. strøk	0,10–0,40 l/m ²
Anvendelsesmåte	Forbruk ca.				
pr. strøk	0,10–0,40 l/m ²				
Påføring	pensel, rull Produktet påføres til metning med børste, lammeullrull eller egnet sprøyteapparat (også airless). Ved påføring til metning konsoliderer absorberende, sprøe pussunderlag godt.				
Tørring, herding, overarbeiding	Produktet tørker fysikalsk gjennom vannavdampning. Ved høy luftfuktighet og/eller lav temperatur forlenges tørketiden. Ved +20 °C luft- og underlagstemperatur og 65 % relativ luftfuktighet: overbeidningsbar etter ca. 12 timer.				
Rengjøring av verktøy	Rengjør med vann umiddelbart etter bruk.				
Anvisninger, anbefalinger, spesielt, øvrig	Ha på egnet verneutstyr/-klær ved sprøyting.				
Leveranse					
Farge	ufarget				
Lagring					
Lagingsforhold	Lagres godt tilsluttet og frostfritt. Beskyttes mot varme og direkte sollys.				
Lagringstid	Beste kvalitet i originalforpakning garanteres frem til lagringstiden utløper. Denne kan avleses av chargenummeret på forpakningen. Forklaring av chargenummer: tall 1 = siste tall i årstallet, tall 2 + 3 = ukenummer Eks.: 8450013223 – lagringstid t.o.m. uke 45 i år 2018				

Teknisk faktablad

Sto-HydroGrund

Merking

Produktgruppe Grunning

Sammensetning Iht. "Vdl-Richtlinie Bautenanstrichmittel" (tysk bransjeorganisasjon for overflatebelegg), polymerdispersjon, vann, additiver, konserveringsmiddel

Sikkerhet Hensynta sikkerhetsdatabladet!

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
Telefaks: 66 81 35 01
info.no@sto.com
www.sto.no