

Teknisk faktablad

StoPrim Plex

Vannholdig dyptvirkende akrylatgrunning, testet for skadelige stoffer



Karakteristikk

Anvendelse

- ut- og innvendig
- på mineralske og organiske underlag og belegg
- for forsterkning av krittende, bærekraftige eldre malinger og sandet puss
- for redusering av absorpsjonsevnen til gipsplater samt porede og absorberende underlag som f.eks. puss, ubrent tegl, porebetong etc.

Egenskaper

- regulerer sugesevnen
- overflateforsterkende
- vedheftforbedrende
- fri for løsemidler og myknere samt lavemitterende
- TÜV-merket – eksternt overvåket
- fri for "foggingaktive" substanser

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.

Teknisk faktablad

StoPrim Plex

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	Anvendelsesmåte	Forbruk ca.
	pr. strøk	0,10–0,40 l/m ²

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.

Påføring pensel, rull, airless-sprøyte

Påfør og arbeid inn med pensel eller påfør ved sprøyting med Inospray. Grunninger må ikke danne et blankt sjikt.

Tørking, 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: overbearbeidingsbar 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

Lagringsforhold Lagres godt tilsluttet og frostfritt. Beskyttes mot varme og direkte sollys.

Teknisk faktablad

StoPrim Plex

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.: 5450013223 – lagringstid t.o.m. uke 45 i år 2015

Sertifikater/godkjenninger

TUEV - Certificate No. TM-07/140714-3	StoPrim Plex (lavemitterende, testet for skadelige stoffer og overvåkende produksjonskontroll) Bewertung des Emissionsverhaltens
---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

test certificate 900 6018 000/09-1	StoLook Piccolo / StoLook Struktur F – brannklasse A2 Prüfung des Brandverhaltens nach DIN 4102, Teil 1
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.



Teknisk faktablad

StoPrim Plex

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