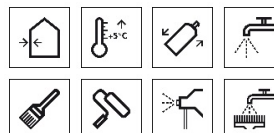


Teknisk datablad

StoPrim Plex

Vandbaseret akrylatgrunder, testet for skadelige stoffer



Karakteristik

Anvendelse

- ind- og udvendigt
- på mineralske og organiske underlag og belægninger
- til brug på eksisterende bæredygtige og kridtende belægninger og sandet puds
- til reduktion af sugsevnen på gipsplader, porøse og sugende underlag, f.eks. puds, mursten eller porebeton

Egenskaber

- regulerer sugsevnen
- stabiliserer overfladen
- forbedrer vedhæftningen
- fri for opløsningsmidler og blødgørere
- lavemitterende
- TÜV SÜD- kontrol for sundhedsrelevante ingredienser og emissioner, regelmæssig produkt- og procesovervågning, kontrol af de anvendte stoffer (www.tuvsud.com/schadstoffpruefung-bauprodukte)
- fri for fogging-aktive substanser

Tekniske data

Kriterium	Norm / kontrolforskrift	Værdi/ Enhed	Bemærkninger
Densitet	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	

De angivne karakteristiske værdier er gennemsnitsværdier. Da der anvendes naturlige råstoffer i vores produkter, kan de angivne værdier for den enkelte levering afvige en smule, uden at produktets egnethed forringes.

Underlag

Krav

Underlaget skal være fast, tørt, rent, bæredygtigt samt fri for sinterlag, forvittringer og emner der forringes vedhæftningen.

Forberedelser

Kontrollér bæreevnen for eksisterende belægninger. Fjern belægninger, som er uden bæreevne.

Bearbejdning

Bearbejdningstemperatur

Laveste underlags- og lufttemperatur: +5 °C
Højeste underlags- og lufttemperatur: +30 °C

Teknisk datablad

StoPrim Plex

Tilberedning af materiale Skal omrystes godt i originalbeholderen inden påføring.
Kan fortyndes med vand, afhængigt af underlagets sugsevne for at undgå blanke steder.

Forbrug	Anvendelsesform	Forbrug ca.
	pr. lag	0,10 - 0,40 l/m ²
Materialeforbruget er blandt andet afhængigt af bearbejdning, underlag og konsistens. De angivne forbrugsværdier må kun betragtes som vejledende. De nøjagtige forbrugsværdier skal beregnes ud fra de faktiske forhold.		

Applikation pensel, rulle, airless-sprøjte

Påfør og indarbejd materialet med f.eks. en kalkkost, malerrulle eller sprøjt det på med et airless-sprøjteapparat, f.eks. et inoSPRAY-apparat. Udfør de nødvendige foranstaltninger til beskyttelse mod sprøjtetågen. Grundinger må ikke danne et blankt lag.

Tørring, hærdning, eftersynstid Produktet tørrer fysisk, ved at vandet fordamper.
Høj luftfugtighed, lav luftudveksling og lave temperaturer forlænger tørretiden.

Ved +20 °C luft- og underlagstemperatur og 65 % relativ luftfugtighed: Kan bearbejdes efter ca. 12 timer.

Rengøring af værktøjer Skal rengøres med vand straks efter brug.

Henvisninger, anbefalinger, specielt, særligt Udfør de nødvendige foranstaltninger til beskyttelse imod sprøjtetågen.

Anvendelse på områder der udsættes for vand:
- Vandklasse iht. DIN 18534-1:2017-04 og iht. datablad nr 5 fra Bundesverband der Gipsindustrie e.V.
- Produktet er kun egnet til overflader med vandklasse W0-I (lav vandpåvirkning).

Levering

Farvetone farveløs

Opbevaring

Opbevaringsbetingelser Skal opbevares køligt og frostfrit i den lukkede originale beholder. Beskyttes mod direkte sollys.

Holdbarhed Den bedste kvalitet sikres ved overholdelse af betingelserne for opbevaring i den uåbnede originale spand indtil udløb for datoen for maksimal opbevaringstid. Denne kan ses på partinummeret på spanden.
Forklaring til parti-nr.:
Tal 1 = årets sluttal, tal 2 + 3 = ugetal
Eksempel: 6450013223 - opbevaringstid indtil slutningen på uge 45 i 2026

Teknisk datablad

StoPrim Plex

Skal forbruges straks efter åbning. Tilførte urenheder kan afkorte holdbarheden, f.eks. på grund af snavset værktøj.

Udtalelser / godkendelser

TÜV SÜD – Certificate/eco-label no. TM-07/230704-1	StoPrim Plex (lavemitterende, testet for skadelige stoffer og overvåget produktion) Vurdering af emissionsforholdene
--	---

Mærkning

Produktgruppe	Grunding
---------------	----------

Sammensætning

Iht. "VdI-Richtlinie Bautenanstrichmittel" (tysk brancheorganisation for slutbelægninger)
 Polymerdispersion
 vand
 Alkohol
 antiskummiddel
 befugtningsmiddel
 beskyttelsesmiddel til opbevaring på basis af BIT/ZPT
 beskyttelsesmiddel til opbevaring på basis af CIT/MIT 3:1

Sikkerhed	Se sikkerhedsdatabladet! Sikkerhedsanvisningerne refererer til det brugsklare, uforarbejdede produkt.
------------------	--

EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
---------------	---

EUH208	Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.
---------------	---

Det drejer sig her om konserveringsstoffer.
Undgå kontakt med huden og øjnene.

Særlige henvisninger

Informationerne eller dataene i dette tekniske datablad bruges til sikring af det sædvanlige anvendelsesformål eller den sædvanlige aftalte anvendelse og er baseret på vores viden og erfaringer. De fritager dog ikke brugeren fra på eget ansvar at kontrollere egnetheden og anvendelsen.

Teknisk datablad

StoPrim Plex

Anvendelser, som ikke entydigt er nævnt i dette tekniske datablad, må først udføres efter aftale. Anvendelser, som ikke entydigt er nævnt i dette tekniske datablad, må først udføres efter aftale. Uden tilladelse sker dette på egen risiko. Det gælder især for kombinationer med andre produkter.

år et nyt teknisk datablad udsendes, mister alle tidligere tekniske datablade deres gyldighed. Den nyeste udgave kan hentes på internettet.

Sto Danmark A/S
Avedøreholmen 48
DK - 2650 Hvidovre
Telefon: 70 27 01 43
E-mail: kundekontakt@sto.com
www.sto.dk