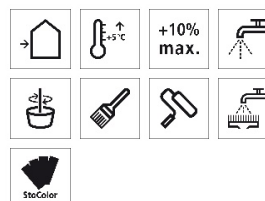


Teknisk datablad

Sto Primer

Fyldt, pigmenteret, organisk primer



Karakteristik

Anvendelse

- udvendigt
- til mineralsk og organisk underlag
- til organisk puds og silikoneharpikspuds
- til modificeret mineralsk puds
- til dispersionssilikatpuds
- til slutpudser med Lotus-Effect®-teknologi

Egenskaber

- forbedrer vedhæftningen
- regulerer sugsevnen
- forlænger åbentiden for slutpudset ved påføringen
- alkalibestandig
- vanddamp- og CO₂-gennemtrængelig
- pigmenteret

Udseende

- fyldt

Særlige

egenskaber/henvisninger

- uden slutbelægning kun begrænset vejrbestandig

Tekniske data

Kriterium	Norm / kontrollforskrift	Værdi/ Enhed	Bemærkninger
Densitet	EN ISO 2811	1,4 - 1,6 g/cm ³	
Diffusionsækvivalent luftlagstykkelse	EN ISO 7783	0,21 - 0,32 m	V2 middel
Vanddampdiffusions- modstandstal μ	EN ISO 7783	3.200	
Kornstørrelse		500 μ m	

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 forringer vedhæftningen.

Teknisk datablad

Sto Primer

Overhold tørretiderne for grundpudset før den efterfølgende bearbejdning.
Hærdning af ny mineralsk grundpuds varer ca. en dag pr. 1 mm lagtykkelse.
Angivelserne i de tekniske datablade for grundpudset skal overholdes ved efterfølgende bearbejdning.

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 Ved fugtigt og koldt vejr skal produkterne StoPrep QS og Sto-Primer QS anvendes.
--------------------------------	---

Tilberedning af materiale	Rør godt rundt i materialet inden påføringen. Produktet er brugsklart. Skal fortyndes med maks. 10 % vand afhængigt af underlaget. Anbefaling: For at forsinke mulig calciumcarbonet-udblomstring vedvarende på mineralske underlag skal materialet fortyndes med maks. 5 % vand.
----------------------------------	--

Forbrug	Anvendelsesform	Forbrug ca.	
	som mellembelægning	0,30	kg/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.			

Belægningsopbygning	Grundbelægning: Afhængigt af underlagets type og tilstand. Kraftigt sugende underlag: Grundes med eks. StoPlex W eller StoPrim Micro. Mellembelægning: StoPrimer i slutbelægningens farvetone Slutbelægning: slutpuds med Lotus-Effect®-teknologi, silikoneharpiks- og organisk slutpuds, dispersionssilikatpuds og egnet mineralsk puds
----------------------------	---

Applikation	pensel, rulle Airless-sprøjter - kun betinget
--------------------	---

Teknisk datablad

Sto Primer

Tørring, hærdning, eftersynstid

Produktet tørrer fysisk, ved at vandet fordamper.
Høj luftfugtighed, lav temperatur og lav luftudveksling 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.

Levering

Farvetone hvid, kan tones iht. StoColor System

Kan tones Nedtoning mulig med maks. 1 % StoTint Aqua.

Forpakning Spand

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

Udtalelser / godkendelser

ETA-20/0465	StoTherm Classic® 11 (EPS og StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-20/0480	StoTherm Classic® 11 (MW/MW-L og StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS og StoLevell Uni) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS og StoLevell Novo) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS og StoLevell Duo) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS og StoLevell Alpha) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS og StoLevell FT) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-19/0443	StoTherm Vario 8 (Træbyggeri - EPS og StoLevell)

Teknisk datablad

Sto Primer

	Duo/StoLevell Duo plus/StoLevell Uni/StoLevell Novo/StoLevell FT) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L og StoLevell Uni) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L og StoLevell Novo) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L og StoLevell FT) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-07/0023	StoTherm Mineral 6 (MW/MW-L og StoLevell Duo/StoLevell Duo Plus) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (træbyggeri - MW-L og StoLevell Uni/StoLevell Novo, fastgørelse: klæbet) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-06/0197	StoTherm Cell Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (træbyggeri - HWF og StoLevell Uni/StoLevell FT/StoLevell Novo, fastgørelse: dyvlet) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (træbyggeri - HWF og StoLevell Uni/StoLevell FT, dyvler/klæber) Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-17/0041	StoTherm PIR Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-17/0705	StoTherm Basic EPS Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-17/0706	StoTherm Basic MW/MW-L Europæisk teknisk vurderingsorgan
ETA-17/0406	StoVentec R Europæisk teknisk vurderingsorgan

Mærkning

Produktgruppe

Grundning

Sammensætning

Iht. "Vdl-Richtlinie Bautenanstrichmittel" (tysk brancheorganisation for slutbelægnings)
polymerdispersion
titandioxid
mineralske fyldstoffer
silikatisk fyldstof
vand
glykolether
alifater

Teknisk datablad

Sto Primer

alkoholer
 fortykningsmiddel
 dispergeringsmiddel
 befugtningsmiddel
 beskyttelsesmiddel til opbevaring på basis af 1,2-benzisothiazolin-3-one (BIT)
 beskyttelsesmiddel til opbevaring på basis af bronopol (INN)

Sikkerhed

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

EUH210

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

EUH208

Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.

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

EUH211

Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber når der sprayes. Undgå indånding af spray eller tåge.

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.

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