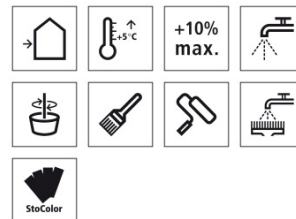


Tekniskt faktablad

Sto Primer

Fyllt, pigmenterad, organisk grundmålning



Karakteristik

- Användning**
- utvändigt
 - på mineraliska och organiska underlag
 - för organisk puts och silikonhartspots
 - för modifierad, mineralisk puts
 - för dispersions-silikatputs
 - för puts med Lotus-Effect®

- Egenskaper**
- vidhäftningsförbättrande
 - reglerar absorptionsförmågan
 - förlänger öppettiden vid putsarbeten
 - alkalibeständig
 - anpassa till underlagets färgton
 - vattenång- och CO₂-genomsläpplig
 - pigmenterad

- Utseende**
- fyllt

- Särskilda egenskaper/upplysningar**
- grundmålningar är begränsat väderbeständiga

Teknisk data

Kriterium	Standard/testföreskrift	Värde/ Enhet	Upplysningar
Densitet	EN ISO 2811	1,4 - 1,6 g/cm ³	
Diffusionsekvivalent luftskiktjocklek	EN ISO 7783-2	0,21 - 0,32 m	V2 medel
Vattenångdiffusion motståndstal μ	EN ISO 7783-2	3.200	
Kornstorlek		500 μm	

Angivna karakteristiska värden är genomsnittsvärden eller ungefärliga värden. På grund av användningen av naturliga råvaror i våra produkter kan angivna värden för en individuell leverans avvika något utan att påverka produktens lämplighet.

Underlag

Krav Underlaget måste vara fast, torrt, rent, bärkraftigt och fritt från slagg, saltutfällningar och släppmedel.

Härdning av ny, mineralisk grundputs tar ca 1 dag/mm skiktjocklek beroende på väderleksförhållanden. Ta hänsyn till grundputsens torktid innan överarbetning. Information om överarbetning i tekniska faktablad för grundputs gäller.

Tekniskt faktablad

Sto Primer

Förberedelser Kontrollera befintliga beläggnings bärkraftighet. Ta bort beläggningar som inte är bärkraftiga.

Applicering

Appliceringstemperatur Lägsta underlags- och lufttemperatur: +5 °C
Högsta underlags- och lufttemperatur: +30 °C

Vid fuktig, kall väderlek kan Sto Primer QS användas istället.

Materialberedning

Bruksfärdig, kan beroende på underlag, förtunnas med max. 10 % vatten för lämplig appliceringskonsistens. Rör om produkten noga före applicering. På mineraliska underlag rekommenderas förtunning med max. 5 % vatten, för att varaktigt fördröja kalciumkarbonatutfällningar från underlaget.

Förbrukning

Användningssätt	Förbrukning ca.
som mellanbeläggning	0,30 kg/m ²

Materialförbrukningen beror bland annat på applicering, underlag och konsistens. De angivna förbrukningsvärdena är endast vägledande. Vid behov fastställs mer exakta förbrukningsvärden baserade på objektets förhållande.

Beläggningssystem

Grundbeläggning:
Beroende på underlagets typ och skick.
För starkt absorberande underlag med StoPlex W eller StoPrim Micro.

Mellanbeläggning:
Sto Primer, anpassa färgtonen till slutbeläggningen.

Slutbeläggning:
Ytputs med Lotus-Effect[®], silikonharts och organisk ytputs

Applicering

Pensel, roller

Airlesspruta - endast i begränsad omfattning

Torkning, härdning, överarbetningstid

Produkten torkar fysikaliskt genom vattenavdunstning.
Vid högre luftfuktighet och/eller lägre temperatur fördröjs torktiden.

Vid +20 °C luft- och underlagstemperatur och 65 % relativ luftfuktighet: överarbetningsbar efter ca 12 timmar.

Rengöring av verktyg

Rengör med vatten direkt efter användning.

Leverans

Färgton Vit, brytbar enligt StoColor System

Brytbar

Brytbar med max. 1 % StoTint Aqua.

Lagring

Lagringsförhållanden Lagras väl tillsluten och frostfritt. Skydda mot stark värme och direkt solljus.

Tekniskt faktablad

Sto Primer

Lagringstid

Bästa kvalitet i originalförpackning garanteras fram till den maximala lagringstidens utgång. Detta kan avläsas med hjälp av batchnumret på förpackningen.

Batchnumret betyder:

Siffror 1 = årets slutsiffror, siffror 2 + 3 = vecka

Exempel: 8450013223 - lagringstid garanteras t.o.m. vecka 45 år 2018

Utlåtanden/godkännanden

ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS och StoLevell Uni) Europeiskt tekniskt godkännande
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS och StoLevell Novo) Europeiskt tekniskt godkännande
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS och StoLevell Duo) Europeiskt tekniskt godkännande
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS och StoLevell Beta) Europeiskt tekniskt godkännande
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS och StoLevell FT) Europeiskt tekniskt godkännande
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L och StoLevell Uni) Europeiskt tekniskt godkännande
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L och StoLevell Novo) Europeiskt tekniskt godkännande
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L och StoLevell FT) Europeiskt tekniskt godkännande
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (MW-L – System A/System B) Europeiskt tekniskt godkännande
ETA-06/0197	StoTherm Cell Europeiskt tekniskt godkännande
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (HWF och StoLevell Uni, plugg/klammer) Europeiskt tekniskt godkännande
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (HWF och StoLevell Uni) Europeiskt tekniskt godkännande
ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Europeiskt tekniskt godkännande

Märkning

Produktgrupp

Grundning

Sammansättning

Enligt "Vdl-Richtlinie Bautenanstrichmittel" (tysk branschorganisation för ytbeläggningar)
 polymerdispersion
 titandioxid
 mineraliska fyllmaterial
 silikatiska fyllmaterial
 vatten
 glykoleter
 alifater
 förtjockare
 dispergeringsmedel
 vätmedel
 pH-värdesreglerande medel
 skyddsmedel för lagring på bas av 1,2-benzisotiazolin-3-one (BIT)
 skyddsmedel för lagring på bas av bronopol (INN)

Tekniskt faktablad

Sto Primer

Säkerhet

Säkerhetsdatablad finns på www.sto.se
Observera informationen angående hantering av produkten, lagring och avfallshantering.

Särskilda upplysningar

Information och data i detta tekniska faktablad syftar till att garantera produktens avsedda användningsområde samt dess lämplighet för detta och är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Det befriar dock inte användaren från eget ansvar att avgöra produktens lämplighet för avsett bruk.

Användning som inte entydigt omnämns i detta tekniska faktablad får endast utföras efter samråd. Utan godkännande sker detta på användarens eget ansvar. Detta gäller i synnerhet då produkten används i kombination med andra produkter.

Genom utgivning av ett nytt tekniskt faktablad upphör alla tidigare versioner att gälla. Den senaste utgåvan finns tillgänglig online.

Sto Scandinavia AB
Box 1041
SE - 581 10 LINKÖPING
Telefon: 013-37 71 00
Telefax: 013-37 71 37
E-mail: kundkontakt@sto.com
www.sto.se