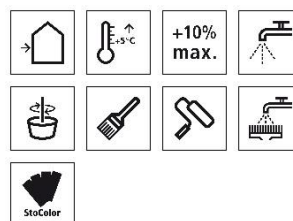


Tekniskt faktablad

Sto Primer

Fyllad, pigmenterad, organisk grundmålning



Karakteristik

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

- Egenskaper**
- vidhäftningsförbättrande
 - reglerar absorptionsförmågan
 - förlänger ytputsens öppettid vid applicering
 - alkalibeständig
 - vattenång- och CO₂-genomsläpplig
 - pigmenterad

- Utseende**
- fyllad

- Särskilda egenskaper/upplysningar**
- endast väderbeständig i begränsad omfattning utan slutbeläggning

Teknisk data

Kriterium	Standard/testföreskrift	Värde/ Enhet	Upplysningar
Densitet	EN ISO 2811	1,4 - 1,6 g/cm ³	
Diffusionsekvivalent luftskiktjocklek	EN ISO 7783	0,21 - 0,32 m	V2 medel
Vattenångdiffusion motståndstal μ	EN ISO 7783	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.
- Observera grundputsens torktid innan överarbetning. Härdning av ny mineralisk grundputs tar ca en dag per 1 mm skiktjocklek. Information om överarbetning i tekniska faktablad för grundputs gäller.

Tekniskt faktablad

Sto Primer

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

Applicering

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

Använd produkterna StoPrep Isol QS och Sto Primer QS vid fuktig, kall väderlek.

Materialberedning Rör om materialet noga innan applicering. Produkten är bruksfärdig. Förtunna med max. 10 % vatten beroende på underlag.
Rekommendation: Förtunna materialet med max. 5 % vatten för att varaktigt fördröja möjliga kalciumkarbonatutfällningar från mineraliska underlag.

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

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

Beläggningssystem

Grundbeläggning:
Beroende på underlagets typ och tillstånd.
Stark absorberande underlag: Grunda med StoPrim Micro.

Mellanbeläggning:
Sto Primer i slutbeläggningens färgton

Slutbeläggning:
ytputs med Lotus-Effect® Technology, silikonhartspats, organisk ytputs, dispersionssilikatputs och modifierad mineralisk puts

Applicering Pensel, roller

Airlesspruta - endast i begränsad omfattning

Torkning, härdning, överbearbetningstid Produkten torkar fysikaliskt genom vattenavdunstning.
Hög luftfuktighet, låg temperatur och låg luftväxling förlänger 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 Färgbrytning med max. 1 % StoTint Aqua är möjlig.

Förpackning Hink

Tekniskt faktablad

Sto Primer

Lagring

Lagringsförhållanden	Förvaras svalt och frostfritt i väl tillsluten originalförpackning. Skydda mot direkt solljus.
Lagringstid	Bästa kvalitet i oöppnad originalförpackning garanteras om lagringsförhållandena iakttas till den maximala lagringstidens utgång. Detta kan avläsas med hjälp av förpackningens batchnummer. Förklaring till batchnummer.: Siffra 1 = årets slutsiffra, siffra 2 + 3 = kalendervecka Exempel: 6450013223 - lagringstid t.o.m. vecka 45 år 2026 Använd genast efter öppning. Föreningar kan förkorta hållbarheten, t.ex. genom smutsigt verktyg.

Utlåtanden/godkännanden

ETA-20/0465	StoTherm Classic® 11 (EPS och StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Europeisk teknisk bedömning
ETA-20/0480	StoTherm Classic® 11 (MW/MW-L och StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Europeisk teknisk bedömning
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS och StoLevell Uni) Europeisk teknisk bedömning
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS och StoLevell Novo) Europeisk teknisk bedömning
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS och StoLevell Duo) Europeisk teknisk bedömning
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS och StoLevell Alpha) Europeisk teknisk bedömning
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS och StoLevell FT) Europeisk teknisk bedömning
ETA-19/0443	StoTherm Vario 8 (träkonstruktion - EPS och StoLevell Duo/StoLevell Duo plus/StoLevell Uni/StoLevell Novo/StoLevell FT) Europeisk teknisk bedömning
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L och StoLevell Uni) Europeisk teknisk bedömning
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L och StoLevell Novo) Europeisk teknisk bedömning
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L och StoLevell FT) Europeisk teknisk bedömning
ETA-07/0023	StoTherm Mineral 6 (MW/MW-L och StoLevell Duo/StoLevell Duo Plus) Europeisk teknisk bedömning
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (träkonstruktion - MW-L och StoLevell Uni/StoLevell Novo, infästning: klistrad) Europeisk teknisk bedömning
ETA-06/0197	StoTherm Cell Europeisk teknisk bedömning
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (träkonstruktion - HWF och StoLevell Uni/StoLevell FT/StoLevell Novo, infästning: pluggad) Europeisk teknisk bedömning
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (träkonstruktion - HWF och StoLevell Uni/StoLevell FT, plugg/klist) Europeisk teknisk bedömning

Tekniskt faktablad

Sto Primer

ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Europeisk teknisk bedömning
ETA-17/0041	StoTherm PIR Europeisk teknisk bedömning
ETA-17/0705	StoTherm Basic EPS Europeisk teknisk bedömning
ETA-17/0706	StoTherm Basic MW/MW-L Europeisk teknisk bedömning
ETA-17/0406	StoVentec R Europeisk teknisk bedömning

Märkning

Produktgrupp

Grundning

Sammansättning

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

Säkerhet

Beakta säkerhetsdatablad!
Säkerhetsanvisningar avser bruksfärdig, ej applicerad produkt.

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

EUH208

Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on.
Kan orsaka en allergisk reaktion.
Dessa är konserveringsmedel.
Undvik kontakt med huden och ögonen.

EUH211

Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

Särskilda upplysningar

Syftet med det tekniska faktabladet är att kunden ska kunna försäkra sig om att produkten är lämplig för ändamålet. Observera att det alltid är kunden som ansvarar för bedömningen om produktens lämplighet och hållbarhet i förhållande till aktuell situation. Användning av produkten som inte otvetydigt omnämns i detta tekniska faktablad får endast utföras efter samråd med Sto Scandinavia. Utan sådant samtycke sker användningen av produkten på egen risk. Detta gäller i synnerhet om produkten används i kombination med andra produkter. När ett nytt tekniskt faktablad ges ut förlorar det tidigare sin giltighet. Senast utgivna version finns tillgänglig på vår hemsida (www.sto.se) och det åligger kund att säkerställa att det senast utgivna tekniska faktabladet används. Sto Scandinavia ansvarar inte för annat än att den information som lämnas i detta tekniska faktablad är korrekt. Exempel på sådant som ligger utanför Sto Scandinavias ansvar är lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med

Tekniskt faktablad

Sto Primer

andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden. Sto Scandinavia lämnar endast garantier för levererade produkter i enlighet med ABM 07.

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