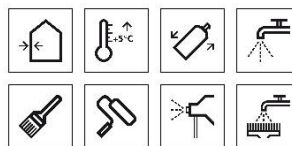


Tekniskt faktablad

StoPrim Plex

Vattenburen djupverkande akrylatgrundning, provad för skadliga ämnen



Karakteristik

Användning

- ut- och invändigt
- på mineraliska och organiska underlag och beläggningar
- som förstärkning av kritande, men bärkraftiga befintliga målningar och sandande puts
- för reducering av absorptionsförmågan på gipskartongskivor, porösa och absorberande underlag, t.ex. puts, obränd mursten eller porbetong

Egenskaper

- reglerar absorptionsförmågan
- ytförstärkande
- vidhäftningsförbättrande
- fri från lösningsmedel och mjukgörare
- lågemitterande
- TÜV SÜD - test av hälsorelevanta komponenter och emissioner, regelbunden produkt- och processövervakning, kontroll av råvaror (www.tuvsud.com/schadstoffpruefung-bauprodukte)
- fri från substans som bildar häxsot

Teknisk data

Kriterium	Standard/testföreskrift	Värde/ Enhet	Upplysningar
Densitet	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	

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.

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

Materialberedning

Skakas väl i originalförpackningen före applicering. Beroende på underlagets absorptionsförmåga kan produkten förtunnas med vatten, för att undvika blanka fläckar.

Förbrukning

Användningssätt	Förbrukning ca.
per strykning	0,10 - 0,40 l/m ²

Tekniskt faktablad

StoPrim Plex

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

Applicering	Pensel, roller, airless-spruta
	Applicera och arbeta in materialet med t.ex. en plafondpensel eller spruta med airless-spruta, t.ex. inoSPRAY. Vidta lämpliga åtgärder för att skydda mot sprutdimma. Grundningar får inte bilda ett blankt skikt.
Torkning, härdning, överbearbetningstid	<p>Produkten torkar fysikaliskt genom vattenavdunstning. Hög luftfuktighet, låg luftväxling och låg temperatur förlänger torktiden.</p> <p>Vid +20 °C luft- och underlagstemperatur och 65 % relativ luftfuktighet: överarbetningsbar efter ca 12 timmar.</p>
Rengöring av verktyg	Rengör med vatten direkt efter användning.
Anvisningar, rekommendationer, speciell information, övrigt	<p>Vidta lämpliga åtgärder för att skydda mot sprutdimma.</p> <p>Användning på ytor utsatta för vatten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vattenexponeringsklass enligt DIN 18534-1:2017-04 och enligt faktablad nr 5 från Bundesverband der Gipsindustrie e.V. - Produkten är endast lämplig för ytor med vattenexponeringsklass W0-I (låg vattenpåverkan).
Leverans	
Färgton	Ofärgad
Lagring	
Lagringsförhållanden	Förvaras svalt och frostfritt i väl tillsluten originalförpackning. Skydda mot direkt solljus.
Lagringstid	<p>Bästa kvalitet i öppnad originalförpackning garanteras om lagringsförhållandena iaktas till den maximala lagringstidens utgång. Detta kan avläsas med hjälp av förpackningens batchnummer.</p> <p>Förklaring till batchnummer.:</p> <p>Siffror 1 = årets slutsiffra, siffror 2 + 3 = kalendervecka</p> <p>Exempel: 6450013223 - lagringstid t.o.m. vecka 45 år 2026</p> <p>Använd genast efter öppning. Föroreningar kan förkorta hållbarheten, t.ex. genom smutsigt verktyg.</p>
Utlåtanden/godkännanden	
	<p>TÜV SÜD – Certificate/eco-label no. TM-07/230704-1</p> <p>StoPrim Plex (lägemitterande, provat för skadliga ämnen och övervakad tillverkningskontroll)</p> <p>Bedömning av emissionsförhållande</p>
Märkning	
Produktgrupp	Grundning
Sammansättning	Enligt "Vdl-Richtlinie Bautenanstrichmittel" (tysk branschorganisation för ytbeläggningar)

Tekniskt faktablad

StoPrim Plex

polymerdispersion
 vatten
 Alkoholer
 skumdämpare
 vätmedel
 skyddsmedel för lagring på bas av BIT/ZPT
 skyddsmedel för lagring på bas av CIT/MIT 3:1

Säkerhet

Beakta säkerhetsdatablad!
 Säkerhetsanvisningar avser bruksfärdig, ej applicerad produkt.

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

EUH208

Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, reaktionsblandning av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1).
 Kan orsaka en allergisk reaktion.
 Dessa är konserveringsmedel.
 Undvik kontakt med huden och ögonen.

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 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