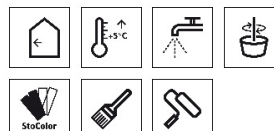


Teknisk datablad

StoPrep In

Vandbaseret grundning til indendørs brug, testet for skadelige stoffer



Karakteristik

Anvendelse

- indvendigt
- på mineralske og organiske underlag til efterfølgende organisk og mineralisk slutpuds

Egenskaber

- forbedrer vedhæftningen
- regulerer sugsevnen
- diffusionsåben
- 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

Udseende

- mat iht. EN 13300

Tekniske data

| Kriterium | Norm / kontrolforskrift | Værdi/ Enhed | Bemærkninger |
|---------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|
| Densitet | EN ISO 2811 | 1,4 - 1,6 g/cm ³ | |
| Kornstørrelse | | 500 µm | |

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. Fugtige eller ufuldstændigt hærdede underlag kan medføre skader i efterfølgende belægning, f.eks. blæredannelse, revner. Anvend ikke produktet på fugtige eller snavsede underlag.

Forberedelser

Alle underlag:
Fjern løs maling, ikke bæredygtige gamle lag og belægninger. Rengør underlaget mekanisk eller med egnede rengøringsmidler.

Puds af mørtelgrupperne PG II og III:
Faste, normalt sugende underlag: belægges uden forudgående behandling.
Groft porøse, sandstrøede og kraftigt sugende underlag: skal grundes med

Teknisk datablad

StoPrep In

StoPrim Plex eller StoPrim GT.

Gips- og færdigpuds i mørtelgrupperne PG IV (bortset fra IV d) og V:
Grund med StoPrim Plex eller StoPrim GT.

Gipsplader:

Sugende underlag: Grundes med StoPrim Plex eller StoPrim GT.

Gipsplader:

Gipspladens overflade og den slebne spartling skal grundes med StoPrim Plex eller StoPrim GT.

Hvis gulningen er synlig, skal der også grundes med StoPrep Isol iht. BFS-datablad 12. StoPrep Isol har en spærrende virkning. Gipsoverflader, som har været udsat i længere tid for lysets påvirkning, kan misfarves, og dette gælder også for den senere slutbelægning. Anbefaling: prøvebelægning på flere pladeområder, inklusive de spartlede områder.
Armering over hele fladen, f.eks. med StoTap Pro 100 S eller StoTap Pro 100 P garanterer revnedækkende belægning i henhold til VOB del C, DIN 18363, afsnit 3.2.1.2.

Beton:

Fjern urenheder forårsaget af formolie, fedt og voks. Fejl og lunger skal fyldes med StoLevell In Z og udglattes. Grund med StoPrim Plex eller StoPrim GT.

Porebeton:

Grund med StoPrim Plex eller StoPrim GT. Udjævn overfladen med et slibebræt og evt. en egnet spartelmasse.

Murstensmur:

Grund med StoPrim Plex eller StoPrim GT.

Træplader, hårde fiberplader, spånplader og krydsfinerplader:

Forbered voksede plader.

Grund med StoPrim Plex, StoPrim GT eller StoAqua Allgrund.

Bæredygtige belægninger:

Matte, svagt sugende belægninger: overfladen behandles direkte.

Blanke overflader og lakbelægninger: Overfladen affedtes, og der påføres en mellembelægning med StoPrim Color eller StoPrim Sil Color. Kraftigt sugende, gammel dispersionsmaling: skal grundes med StoPrim Plex eller StoPrim GT.

Ældre kalkmalinger og mineralske malinger og -belægninger:

Skal fjernes mekanisk, og støvet skal fjernes fra overfladerne. Grundning med StoPrim Plex eller StoPrim GT.

Limfarvemaling:

Vask grundigt af, og forbered eller belæg afhængigt af underlaget.

Teknisk datablad

StoPrep In

Ikke-hæftende tapeter:
Skal fjernes fuldstændigt. Lim- og papirrester vaskes bort. Hulrum skal fyldes, gattes og viderebehandles med StoLevell In Fill.

Skimmelangrebne overflader:
Ved skimmelsanering skal de gældende nationale anbefalinger og direktiver overholdes.

Flader med nikotin-, vand-, sod- eller fedtpletter:
Tilsæt fedtopløsende rengøringsmiddel til vandet, og vask overfladerne af med dette. Lad det tørre. Børst derefter overfladen af. Grund overfladen en til to gange med StoPrep Isol. StoPrep Isol har en isolerende virkning.

Acryltætningsmasser har høj elasticitet. Hvis acryltætningsmasser belægges, kan der opstå revner og misfarvninger i malingen. Udfør en kontrol af, om den valgte acryltætningsmasse hæfter korrekt.

De anførte belægningsopbygninger og -forslag fritager ikke brugeren for eget ansvar angående at kontrollere og vurdere underlaget.

Bearbejdning

| | | |
|----------------------------------|--|-----------------------------|
| Bearbejdningstemperatur | Laveste underlags- og lufttemperatur: +5 °C Højeste underlags- og lufttemperatur: +30 °C | |
| Tilberedning af materiale | Produktet er brugsklart. Fortynd produktet med maks. 10 % vand afhængigt af underlaget. Rør godt rundt i produktet inden påføringen. | |
| Forbrug | Anvendelsesform | Forbrug ca. |
| | pr. lag | 0,2 - 0,3 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 | <p>Grunding: Afhængigt af underlagets type og tilstand.</p> <p>Mellembelægning: StoPrep In (tilpas farvetonen efter slutbelægningens farvetone).</p> <p>Slutbelægning: Organisk og mineralisk slutpuds eller dekorationsbelægninger.</p> | |
| Applikation | pensel, rulle | |

Teknisk datablad

StoPrep In

| | |
|--|---|
| Tørring, hærdning, eftersynstid | <p>Produktet tørrer fysisk, ved at vandet fordamper. Høj luftfugtighed og/eller lav temperatur forsinker tørretiden. Yderligere systemopbygning efter tilstrækkelig tørring. Kontrollér altid, om underlaget er tørret tilstrækkeligt i forhold til objektet.</p> <p>Ved +20 °C luft- og underlagstemperatur og 65 % relativ luftfugtighed: Kan bearbejdes efter ca. 12 timer.</p> |
| Rengøring af værktøjer | Skal rengøres med vand straks efter brug. |
| Henvisninger, anbefalinger, specielt, særligt | <p>Anvendelse på områder der udsættes for vand:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | hvid, kan tones i begrænset omfang 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 | <p>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.</p> <p>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.</p> |
| Udtalelser / godkendelser | |
| | <p>TÜV SÜD – Certificate/eco-label no. TM-07/220808-5</p> <p>StoPrep In (lavemitterende, testet for skadelige stoffer og overvåget produktion) Vurdering af emissionsforholdene</p> |
| Mærkning | |
| Produktgruppe | Primer |

Teknisk datablad

StoPrep In

Sammensætning

Iht. "Vdl-Richtlinie Bautenanstrichmittel" (tysk brancheorganisation for slutbelægninger)
polymerdispersion
titandioxid
mineralske fyldstoffer
silikatisk fyldstof
vand
fortykningsmiddel
dispergeringsmiddel
befugtningsmiddel
pH-regulatorer
beskyttelsesmiddel til opbevaring på basis af BIT/ZPT

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.

Teknisk datablad

StoPrep In

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