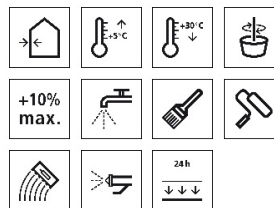


Teknisk datablad

StoPrep Contact

Vedhæfter til glat underlag



Karakteristik

- Anvendelse**
- udvendigt
 - indvendigt
 - som vedhæfter til indendørs puds, klæber og spartelmasser
 - egnet som vedhæfter til gips, kalkpuds og kalkcementpuds
 - på glatte, ikke-absorberende vægge og lofter, f.eks. glat beton, spånplader, gipsplader og keramiske fliser

- Egenskaber**
- forbedrer vedhæftningen
 - fyldt
 - alkaliebestandig

- Udseende**
- mat

Tekniske data

Kriterium	Norm / kontrolforskrift	Værdi/ Enhed	Bemærkninger
Densitet	EN 1062-3	1,4 - 1,6 g/cm ³	
Vedhæftningstrækstyrke på beton	EN 1542	0,8 - 1,4 N/mm ²	

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

Underlag generelt:

- Fast, tør, ren og med den nødvendige bæreevne
- Fri for fedt og støv
- Uden sinterlag, udblomstringer og emner der forringer vedhæftningen

Krav ved anvendelse som vedhæfter til gipspuds på beton:

- Ved gipsmørtel og tørmørtel i henhold til DIN EN 13279-1 må betonet ikke være fugtigt længere under overfladen.

Afgivelse af betons fugtighed:

- Ved gunstige betingelser: 4 uger efter fremstilling eller fjernelse støbeform
- Ved ugunstige betingelser: mindst 8 uger efter fremstilling eller fjernelse støbeform

Teknisk datablad

StoPrep Contact

Fugtindhold:

- Mål betonunderlagets fugtindhold med CM-apparatet.
- Fugtindhold ved beton: maks. 3 vægtprocent i de øverste 2-3 cm
- Ved for høj fugtighed i betonet, må det ikke belægges.
- Undgå opstigende vand. Det kan føre til skader efter påføring af belægningen.

Se detaljerede og yderligere info:

- Faktablad 2: Gipspuds og gipsholdigt indendørs puds på beton, forbundet for udbygning og facader fra centralforbundet for det tyske byggeris industrigruppe byggegips i Bundesverband der Gipsindustrie e.V.

Forberedelser

1. Kontrollér den eksisterende belægnings bæreevne.
2. Fjern belægninger, som er uden bæreevne.
 - Fjern sinterlag med en stålbørste, og gør det ru med en stålbørste, sandblæs evt.
3. Rengør evt. underlaget.

Bearbejdning

Bearbejdningstemperatur

underlags- og lufttemperatur:
 Minimumtemperatur: +5 °C
 Maksimumtemperatur: +30 °C

Tilberedning af materiale

Anvendelse som vedhæfter, der kan rulles og sprøjtes på:
 - Til gipspuds indendørs uden tilsætning af cement.
 1. Fortynd produktet med maksimalt 10 % vand.
 2. Rør godt rundt i materialet inden påføringen.

Specialanvendelse som vedhæfter, der kan rulles på og påføres med pensel på f.eks. glaserede natursten:

- Til mineralsk klæbemørtel og armeringsmørtel.
- 1. Bland materialet med ca. 20 vægtprocent CEM I cement eller CEM II cement i henhold til DIN EN 197-1 - eller StoFlexyl Cement, indtil der dannes en homogen masse uden klumper.
- 2. Fortynd produktet med maksimalt 10 % vand.

Anvendelse som vandret kammet vedhæfter, der kan spartles med tandspartel:
 - Til mineralsk klæbemørtel og armeringsmørtel samt pudsmørtel i henhold til EN 998-1

1. Bland materialet med ca. 35-40 vægtprocent CEM I cement eller CEM II cement i henhold til DIN EN 197-1 - eller StoFlexyl Cement, indtil der dannes en homogen masse uden klumper.

Forbrug

Anvendelsesform	Forbrug ca.	
pensel, rulle	0,20 - 0,40	kg/m ²
påføres med sprøjte	0,40 - 0,60	kg/m ²
med tandspartel (4 x 4)	1,50 - 2,00	kg/m ²

Teknisk datablad

StoPrep Contact

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>Grundbelægning: - Afhængigt af underlagets type og tilstand.</p> <p>Vedhæfter: - StoPrep Contact: materialeforberedelse med henblik på videreførelse</p> <p>Efterbehandling: - Videreførelse gipsudset på loftet i et lag. maksimal pudstykkelse: 15 mm. - Hvis tykkere pudslag er nødvendige, kræves pudsbærere.</p>
Applikation	pensel, rulle, påføres med tandspartel, vådsprøjtes/påføres med sneglpumpe
Tørring, hærdning, eftersynstid	<p>Tørring og hærdning: - Produktet tørrer fysisk ved at vandet fordamper.</p> <p>Følgende faktorer forsinker tørringen og hærdningen før en eventuel efterfølgende bearbejdning: - høj luftfugtighed - lave temperaturer - ugunstige vejrforhold</p> <p>Efterbearbejdning er tidligst mulig efter 12 timer under følgende betingelser: - underlags- og lufttemperatur: +20 °C - relativ luftfugtighed: 65 %</p>
Rengøring af værktøjer	Skal rengøres med vand straks efter brug.
Levering	
Farvetone	<p>hvid</p> <p>Uden cement: transparent, lidt pigmenteret. Med cement: Cementgrå.</p>
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</p>

Teknisk datablad

StoPrep Contact

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.

Mærkning

Produktgruppe	Grunding
---------------	----------

Sammensætning

Iht. "Vdl-Richtlinie Bautenanstrichmittel" (tysk brancheorganisation for slutbelægninger)
 polymerdispersion
 mineralske fyldstoffer
 vand
 glykolether
 fortykningsmiddel
 antiskummiddel
 beskyttelsesmiddel til opbevaring på basis af 1,2-benzisothiazolin-3-one (BIT)
 beskyttelsesmiddel til opbevaring på basis af bronopol (INN)

Sikkerhed

Se sikkerhedsdatabladet!

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