

Teknisk faktablad

StoTap Pro 150 SV

Glassfiberduk for sparkling, naturhvit



Karakteristikk

- Anvendelse**
- innvendig
 - for direkte innbaking i sparkelmasse, f.eks. i StoLevell In AS, StoLevell In XXL og StoLevell In Sil
 - for overbygging av hår-, svinn- og tørkeriss
 - for glatting av grove (gamle) underlag
 - som basis for videre systemoppbygging

- Egenskaper**
- rissoverbyggende ved krympe- og tørkeriss
 - rasjonell og økonomisk påføring
 - dimensjonsstabil
 - alkalibestandig
 - mostandsdyktig mot råte
 - ikke respirabelt, glassfiberdiameter ca. 13 µm
 - brannklasse iht. EN 13501-1: A2-s1, d0 i system med StoLevell In XXL
 - belegget er mulig

- Format**
- rullbredde: ca. 1 m
 - rullengde: 50 m

Tekniske data

Kriterium	Standard/forskrift	Verdi/enhet	Anvisning
Brannegenskaper	EN 13501-1	A2-s1, d0	i system med StoLevell In XXL
Flatevekt		40 g/m ²	ca.
Fiberdiameter		> 13 µm	

Angitte karakteristiske verdier er gjennomsnittsverdier eller omtrentlige verdier. På grunn av bruk av naturlige råstoffer i våre produkter kan angitte verdier i enkelte leveranser avvike noe. Dette påvirker imidlertid ikke produktets egnethet.

Underlag

- Krav**
- Underlaget må være fast, tørt, rent og bærekraftig samt fritt for sementhud, saltutslag og slippmidler.

- Forberedelser**
- Klargjøring av underlaget og utføring av belegningsarbeid må følge generelle anerkjente regler for teknikk. Alle belegg og klargjøringer må tilpasses prosjektet og de krav de utsettes for.

Teknisk faktablad

StoTap Pro 150 SV

Fjern løs maling samt ikke-bærekraftige eldre malinger og belegg og rengjør flaten (mekanisk eller med egnet malingsfjerner).

Grunninger må ikke danne et blankt sjikt.

Normalt absorberende underlag:
Grunn med StoPrim Plex eller StoPrim GT.
StoPrim Plex er bruksklar og kan fortynnes med maks. 30 % vann avhengig av underlagets absorpsjonsevne.

Svakt absorberende underlag:
Grunn med StoPrim Color eller StoPrim Sil Color.

Vannløselige bestanddeler:
Isoler med StoPrep Isol.
StoPrep Isol er bruksklar og må ikke fortynnes.

Intakte tokomponentbelegg, ikke-jernholdige metaller, plast:
Grunn med StoAqua EP Activ.

Muggangrepne flater:
Behandl flaten med Geiger STOP eller påfør en 10 % hydrogenperoksidløsning og ettervask grundig med rent vann. Hensynta gjeldende nasjonale anbefalinger og retningslinjer ved muggsanering.

Ved belegning av akrylfugemasser og tetningsmidler kan sprekker og/eller misfarginger oppstå i malingen grunnet høyere elastisitet i disse fugematerialene. Grunnet mange forskjellige produkter på markedet må egne tester gjennomføres for å bedømme vedheften.

Det nevnte beleggsystem og -forslag fritar ikke brukeren fra eget ansvar vedrørende testing og vurdering av underlaget.

Påføring

Påføringstemperatur Laveste underlags- og påføringstemperatur: +5 °C

Forbruk	Anvendelsesmåte	Forbruk ca.	
	vekt ca. 40 g/m ²	1,00	m ² /m ²

Materialforbruket avhenger blant annet av påføring, underlag og konsistens. De angitte forbruksverdiene er kun veiledende. Ved behov fastsettes mer eksakte forbruksverdier basert på objektets forhold.

Teknisk faktablad

StoTap Pro 150 SV

Oppbygging	<p>Grunnbelegg (ved behov): Avhengig av underlagets type og tilstand.</p> <p>Mellombelegg: StoLevell In XXL, StoLevell In AS eller StoLevell In Sil</p> <p>Sluttbelegg: Etter grunnbelegg med StoPrim Plex kan et puss- eller strukturbelegg eller en innvendig maling fra Sto sitt innvendige sortiment påføres. Jevn ut grove underlagsstrukturer (f.eks. pusskornig < 2 mm) med en sparkelmasse. Dersom kun ett malingsstykke skal påføres, påføres først sparkelmasse tynt, som slipes ved behov, og deretter påføres malingsstykket. Se teknisk faktablad for gjeldende belegg.</p>
Påføring	<p>innbaking i sparkelmasse</p> <p>Påfør sparkelmassen jevnt og i tilstrekkelig mengde manuelt eller maskinelt, f.eks. med inoSPRAY XXL, i en bredde på 2–3 remser. Bearbeid deretter sparkelen med en tannsparkel med tanning 4 x 6 x 4, f.eks. Sto Glattebrett tannet (art.nr.: 08288-045). Påfør den første fiberdukremsen i den ferske sparkelmassen uten bobler og folder og trykk fast. Ved fasttrykking utelates skjøten med ca. 10 cm. Legg den neste fiberdukremsen med ca. 5 cm overlapp i skjøten og trykk fast ved igjen å utelate skjøten. Utfør et dobbeltsnitt med en skarp brytebladkniv. Fjern de avkuttede delene. Glatt ut fiberduken i skjøtene og på hele flaten, f.eks. med Sto Bredsparkel (art.nr.: 08290-016).</p> <p>Skjæring av nett: Tilskjær tapetremsene med et tillegg på ca. 5 cm før liming. Tilskjær fiberduken med et tillegg for områder med utsparinger, kanter og avslutninger. Trykk fiberduken på klebesjiktet og tilskjær umiddelbart til eksakt størrelse med stållinjal, skarp kniv eller saks.</p> <p>Hjørner: Ikke tapetser fiberduk rundt inner- eller ytterhjørner, men skjær og skjøt i hjørnene.</p>
Tørking, herding, overarbeiding	<p>Gjennomtørket og mekanisk belastbar: etter ca. 3–4 dager.</p> <p>Høy luftfuktighet og/eller lav temperatur forsinker tørkingen.</p> <p>Ved +20 °C luft- og underlagstemperatur og 65 % relativ luftfuktighet: overarbeidingsbar etter ca. 12 timer.</p>

Teknisk faktablad

StoTap Pro 150 SV

Rengjøring av verktøy Rengjør med vann umiddelbart etter bruk.

Anvisninger, anbefalinger, spesielt, øvrig

Anvisning for tørking:
Gipssparkelmassen anbefalt av gipsplateprodusenten kan være spesielt fuktsensitiv. Denne sensitiviteten kan forårsake bobledannelse, svelling av sparkelmassen og avskallinger. Derfor anbefaler "Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e. V." i sitt faktablad "Sparkling av gipsplater" å sørge for tilstrekkelig ventilasjon og temperatur for en rask tørking.

Anvisning for klager:
Produktet utsettes for stadige kvalitetskontroller. Enkelte produksjonsrelaterte defekter kan forekomme. Defektene er markert på snittkantene og tapetrullen er tilsvarende lenger. Glassfibertapet og glassfiberduk har en breddetoleranse på +/- 1 cm. Ved en minimumsbredde er glassfibertapeten og glassfiberduken tilsvarende lenger. Slike feil berettiger ikke til reklamasjon. Reklamasjoner etter påføring av mer enn 10 tapetremser godtas ikke.

Ved berettiget reklamasjon, angi kontrollnummer (se rullbanner eller kartong) og sørg for prøvemateriale.

Ikke anvend produktet til å eliminere strukturelle dynamiske sprekker.

Anvendelse på flater med vannekspnering:
– Vannekspneringsklasse iht. DIN 18534-1:2017-04 og faktablad nr. 5 fra Bundesverband der Gipsindustrie e.V.
– Produktet er kun egnet for flater med vannekspneringsklasse W0-I (lav vannekspnering).

Leveranse

Farge naturhvit

Forpakning kartong (1 rull)

Lagring

Lagringsforhold Rullene lagres stående og tørt.

Merking

Produktgruppe Fiberduk for sparkling

Teknisk faktablad

StoTap Pro 150 SV

Særskilte opplysninger

Informasjonen eller dataene i dette tekniske faktabladet har til formål å sikre normal bruk og egnethet, og er basert på vår kunnskap og erfaring. De fritar imidlertid ikke brukeren fra eget ansvar for å kontrollere egnethet og bruk.

Anvendelser som ikke er uttrykkelig nevnt i dette tekniske faktabladet får kun utføres etter samråd. Uten samtykke handler brukeren på eget ansvar. Dette gjelder spesielt for kombinasjoner med andre produkter.

Ved publisering av et nytt teknisk faktablad opphører gyldigheten til tidligere utgivelser. Den siste utgaven finnes tilgjengelig på internett.

Sto Norge AS
Snipetjernveien 4
N - 1405 Langhus
Telefon: 66 81 35 00
info.no@sto.com
www.sto.no