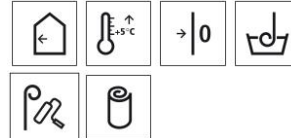


Technisch informatieblad

StoTap Pro 100 A

Op schadelijke stoffen getest glasvlies, wit gepigmenteerd met een met water activeerbare kleefzijde



Kenmerk

Toepassing

- binnen
- voor de renovatie (scheuroverbrugging), sanering (ondergrondoverwerking) en decoratieve afwerking van gladde wanden en plafonds
- door rationele verwerking bijzonder geschikt voor grote oppervlakken

Eigenschappen

- van natuurlijke grondstoffen
- mechanisch belastbaar
- scheuroverbruggend bij krimp- en drogingscheuren
- maatvast
- Standaard 100 OEKO-TEX®
- rotbestendig
- tijd- en kostenbesparende verwerking
- kan niet opzwellen
- kan tegen vocht
- geen extra lijm nodig
- direct overwerkbaar
- afhankelijk van de opbouw niet brandbaar of moeilijk ontvlambaar
- glasvezeldiameter ca. 10 µm is, dus kan niet in de longen terecht komen
- afwerking mogelijk
- soortelijk gewicht: ca. 215 g/m²

Formaat

- rolbreedte: ca. 1 m
- rollengte: 25 m
- rollengte: 40 m

Optiek

- glad en structuurloos oppervlak
- zeer veel kleurmogelijkheden

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.

Technisch informatieblad

StoTap Pro 100 A

Technische gegevens

criterium	Norm/ testvoorschrift	Waarde/ Eenheid	Opmerkingen
Oppervlaktegewicht		215 g/m ²	ca.
Vezeldiameter		10 µm	

Bij de opgave van de specificaties betreft het gemiddelde waarden resp. ca.-waarden. Vanwege het gebruik van natuurlijke grondstoffen in onze producten kunnen de opgegeven waarden per levering iets afwijken, zonder dat de geschiktheid van het product wordt beïnvloed.

Ondergrond

Eisen De ondergrond moet vast, droog, schoon, draagkrachtig en vrij zijn van sinterhuid, uitbloedingen en onthechtende substanties.

Vorbereidingen

De voorbereiding van de ondergrond en het schilderen moeten met de algemene erkende regels der techniek overeenstemmen. Alle afwerkingen en voorafgaande werkzaamheden moeten altijd zijn afgestemd op het object en de omstandigheden waaraan het is blootgesteld.

Losse verfdelen en niet draagkrachtige oude lagen en afwerkingen verwijderen en het oppervlak reinigen (mechanisch of met geschikte afbijtmiddelen).

Gronderingen mogen geen glanzende laag vormen.

Normaal en sterk zuigende ondergronden:
Gronderen met StoPrim Plex of StoPrim GT.
StoPrim Plex is verwerkingsklaar en afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond tot max. 30% met water verdundbaar.

Zwak zuigende ondergronden:
Gronderen met StoPrim Color of StoPrim Sil Color.

In water oplosbare inhoudsstoffen:
Isoleren met StoPrep Isol.
StoPrep Isol is verwerkingsgereed, en mag niet verdund worden.

Onbeschadigde, 2-componenten afwerkingen, non-ferrometalen, kunststoffen:
Gronderen met StoAqua EP Activ.

Beschimmelde oppervlakken:
De vlakken met Geiger STOP behandelen of met een 10%tige waterstofperoxide-oplossing insmeren en met schoon water grondig nawassen. Neem bij de

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.

Technisch informatieblad

StoTap Pro 100 A

schimmelsanering de betreffende nationale aanbevelingen en richtlijnen in acht.

Bij de afwerking van acrylvoeg- en afdichtingsmassa's kunnen vanwege de hogere elasticiteit van de acrylafdichtmassa scheuren en/of verkleuringen van de verflaag ontstaan. Vanwege de vele beschikbare producten moet u zelf per geval de hechting testen en beoordelen.

De genoemde laagopbouw en -voorstellen ontslaan de verwerker niet van een eigen verantwoordelijke ondergrondcontrole en -beoordeling.

Verwerking				
Verwerkingstemperatuur	minimale ondergrond- en verwerkingstemperatuur: +5 °C			
Verbruik	Toepassingssoort			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Ca. verbruik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gewicht: ca. 215 g/m²</td> <td>1,00 m²/m²</td> </tr> </tbody> </table>	Ca. verbruik		gewicht: ca. 215 g/m ²
Ca. verbruik				
gewicht: ca. 215 g/m ²	1,00 m ² /m ²			
	Het materiaalverbruik is onder andere afhankelijk van de verwerking, ondergrond en consistentie. De opgegeven verbruikswaarden kunnen alleen worden gebruikt ter oriëntatie. Exacte verbruikswaarden moeten eventueel op het object worden bepaald.			
Laagopbouw	<p>basislaag (indien nodig): Afhankelijk van de soort en toestand van de ondergrond.</p> <p>lijm: De rugzijde van het product bestaat uit een met water activeerbare lijmlaag. extra lijm is niet nodig.</p> <p>tussen- en eindafwerking: Afhankelijk van de eisen zoals belastings- of glansgraad, zijn de volgende eindafwerkingen uit het Sto-interieurassortiment mogelijk: - Muurverven: StoColor Opticryl, StoColor Titanium, StoColor Rapid Ultramatt, StoColor Select Matt, StoColor Supermatt, StoColor Sil Comfort Binnenpleisters Effectafwerkingen geen tussenlaag nodig bij: - matte en stompmatte verflagen - witte en oudwitte kleuren Zie technisch informatieblad van de betreffende laag.</p>			
Applicatie	voorgelijmde wandbekleding, wandbekleding overschilderen			

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.

Technisch informatieblad

StoTap Pro 100 A

De Sto-Aqua-Quick behangmachine met schoon leidingwater vullen en de vliesrol in de machine leggen. De zijde met lijmlaag moet omhoog wijzen. Het vlies door het waterbad trekken. Het water activeert de lijm op de achterkant van het vlies. Vervang het water in de dompelkuip ongeveer om de 5 - 8 rollen.

Activerings- en rusttijd: min. 1 tot max. 10 minuten.

Daarna de op maat gesneden, samengevouwen vliesbanen zonder luchtbellens totend en met de dubbele doorsnijmethode op de wand lijmen. Als de rusttijd langer dan gespecificeerd is, kunnen de vliesbanen moeilijker van elkaar worden gescheiden. Als het vliesbehang voor tegen het plafond wordt gebruikt, is de aanbevolen activeringstijd 2-3 minuten. Als de vliesbanen naast elkaar worden verwerkt, moeten deze zeer dicht tegen elkaar liggen en moet een welving worden voorkomen.

Het gedeelte van het vlies dan langer in het water ligt, kan donker verkleuren. De verkleuring kan na droging nog zichtbaar zijn. De verkleuring wordt later door de verf gedekt.

De lijm droogt transparant op. Lijmresten op het oppervlak direct met een vochtige, schone doek afvegen.

De vliesbanen vóór de verlijming met een marge van 5-10 cm op maat snijden.

Structuurverschillen:

Om structuurverschillen te voorkomen, mogen de vliesbanen niet versprongen of omgekeerd op een vlak worden gelijmd. Een regelmatig terugkerende tekst kenmerkt de achterkant van het vlies.

Snijden van het vlies:

Het vlies in de buurt van plafonds, deuren en plinten laten drogen en direct na het aandrukken van het vlies met de stalen liniaal en een scherp mes of schaar op maat snijden.

Uitwendige hoeken:

Het vlies min. 10-15 cm rondom uitstekende hoeken leiden, om de aansluiting op de volgende vliesbanen te garanderen. Nogmaals lijm op de droge plaatsen aanbrengen en het weefsel in de lijm drukken. Om de hoeken eenvoudiger te verwerken, moet het vlies aan de rand worden bevochtigd of in vochtige toestand voorzichtig worden opgeschuurd.

Advies: om de randen beter te beschermen, StoSilent Profile EW aan de buitenhoeken toepassen.

Bij de verwerking van het vlies kunnen glasvezels vrijkomen en bij huidgevoelige personen jeuk veroorzaken. Dit heeft geen schadelijke gevolgen voor de

Technisch informatieblad

StoTap Pro 100 A

gezondheid en verdwijnt na de verwerking weer.

Drogen, uitharden, bewerkingstijd

doorgedroogd en mechanisch belastbaar: na ca. 3 tot 4 dagen.

Hoge luchtvochtigheid en/of lage temperatuur verlengen de droogtijd.

Bij +20 °C lucht- en ondergrondtemperatuur en 65 % relatieve luchtvochtigheid: overwerkbaar na ca. 12 uur.

Reiniging van de gereedschappen

Direct na toepassing met water reinigen.

Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige

Opmerking over droging:

De gipspleisters die de fabrikanten van gipskartonplaten adviseren, kunnen bijzonder vochtgevoelig zijn. Deze gevoeligheid kan luchtbellens, opzwellen van de pleisters en afbladeren veroorzaken. Voldoende ventilatie en temperatuur versnellen de droging.

Het product staat onder blijvende controle. Sporadische, aan productie gerelateerde defecten zijn mogelijk. De beschadigde plaatsen zijn aan de snijranden gemarkeerd en de vliezen zijn overeenkomstig langer.

Glasweefselbehang en glasvlies hebben een breedtetolerantie van +/- 1 cm. Bij een minimumbreedte zijn het glasweefselbehang en glasvlies overeenkomstig langer. Dergelijke fouten geven geen recht op een klacht. Tijdens het snijden van de banen op defecten letten. Klachten na verwerking van meer dan 10 vliesbanen worden niet geaccepteerd.

Bij terechte gebreken het controlenummer (zie bijsluiter/uiteinde van de rol of doos) aangeven en het testmateriaal bewaren.

Het product niet voor het repareren of overbruggen van bouwdynamische scheuren gebruiken.

Het product is enkel voor ondergronden met waterindringklasse W0-I (geringe wateropname) geschikt.

- Waterindringklasse volgens DIN 18534-1:2017-04 en volgens merkblad 5 Bundesverband der Gipsindustrie e.V.

- Het product is enkel voor ondergronden met waterindringklasse W0-I (geringe wateropname) geschikt.

Leveren

Kleur

wit gepigmenteerd

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.

Technisch informatieblad

StoTap Pro 100 A

Verpakking doos (1 rol)

Opslag

Opslagcondities De rollen staand en droog opslaan.

Certificaten/toelatingen

<p>OEKO-TEX® STANDARD 100 - INNOVATEX Textile Engineering and Testing Institute Co. - Zertifikat 25.3.0123</p>	<p>StoTap Pro 100 A, StoTex Select S/P/A en StoTex Classic S/P/A - glasvliesbehang Op schadelijke stoffen getest textiel volgens STANDARD 100 by OEKO-TEX®</p>
--	--

Markering

Productgroep Glasvlies

Veiligheid Lees zorgvuldig het veiligheidsblad!

Bijzondere instructies

De informatie resp. gegevens in dit technisch informatieblad zijn bedoeld voor het waarborgen van de gewenste toepassing resp. de gewenste toepassingsgeschiktheid en zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Desondanks moet de gebruiker echter zelf de geschiktheid en het gebruik controleren.

Toepassingen die niet duidelijk in dit technisch informatieblad worden genoemd, mogen pas na overleg met ons worden uitgevoerd. Zonder vrijgave is dit op eigen risico. Dit geldt met name voor combinaties met andere producten.

Met het verschijnen van een nieuw technisch informatieblad verliezen alle voorgaande technische informatiebladen hun geldigheid. De meest actuele uitgave kan altijd vanaf het internet worden gedownload.

Sto Isoned bv
Lingewei 107
NL - 4004 LH Tiel
Telefoon: 0344 62 06 66
Telefax: 0344 61 54 87
info.nl@sto.com
www.sto.nl

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.