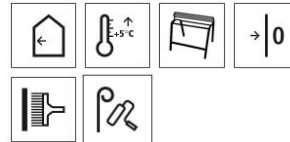


Technisch informatieblad

StoTap Pro 300 P

Op schadelijke stoffen getest glasvlies, wit gepigmenteerd



Kenmerk

Toepassing

- binnen
- voor de renovatie (scheuroverbrugging), sanering (ondergrondoverwerking) en decoratieve afwerking van wand en plafond
- optimale ondergrond voor creatieve technieken

Eigenschappen

- mechanisch belastbaar
- scheuroverbruggend bij krimp- en drogingscheuren
- maatvast
- Oeko-Tex® Standaard 100
- afhankelijk van de opbouw niet brandbaar of moeilijk ontvlambaar
- kan niet opzwellen
- kan tegen vocht
- vezeldiameter > 8 µm, dus kan niet in de longen terecht komen
- van natuurlijke grondstoffen
- zeer geschikt voor de verwerking met een behangmachine
- afwerking mogelijk
- soortelijk gewicht: ca. 130 g/m²

Formaat

- rolbreedte: ca. 1 m
- rollengte: 50 m

Optiek

- glad en structuurloos oppervlak
- zeer veel kleurmogelijkheden

Technische gegevens

criterium	Norm/ testvoorschrift	Waarde/ Eenheid	Opmerkingen
Oppervlaktegewicht		130 g/m ²	ca.

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 300 P

Vezeldiameter	> 8 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 verdunbaar.

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

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

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

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

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 300 P

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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Toepassingssoort</th> <th colspan="2">Ca. verbruik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gewicht: ca. 130 g/m²</td> <td>1,00</td> <td>m²/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>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.</p>	Toepassingssoort	Ca. verbruik		gewicht: ca. 130 g/m ²	1,00	m ² /m ²
Toepassingssoort	Ca. verbruik						
gewicht: ca. 130 g/m ²	1,00	m ² /m ²					
Laagopbouw	<p>basislaag (indien nodig): Afhankelijk van de soort en toestand van de ondergrond.</p> <p>lijm: StoTex Coll, StoTap Coll</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 In, StoColor Rapid Ultramatt, StoColor Supermatt, StoColor Titanium en StoColor Puran Satin binnenpleisters effectafwerkingen Normaal gesproken geen tussenlaag nodig bij: - matte en stompmatte verflagen, bijv. StoColor Opticryl Matt, StoColor In, StoColor Select Matt - witte en gebroken witte kleuren Zie technisch informatieblad van de betreffende laag.</p>						
Applicatie	<p>lijm op ondergrond, verwerking met behangmachine, wandbekleding overschilderen</p> <p>Lijm op ondergrond, verwerking met behangmachine, behang overschilderen. De lijm in een breedte van 1 - 2 banen voldoende en gelijkmatig op de muur aanbrengen. Het vlies zonder bellen aansluitend of overlappend in het natte lijmbed plaatsen. De lijm droogt transparant op. Lijmresten op het oppervlak direct met een vochtige, schone doek afvegen.</p>						

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 300 P

De lijm met 10% water verdunnen. Bij toepassing van bijv. een tapo-fix behangmachine moet de lijmhoeveelheid op "1" worden ingesteld. Niet verdunnen wanneer de lijm met een roller wordt aangebracht. Het verbruik is afhankelijk van de ondergrond en de lijmsoort 0,16 - 0,25 kg/m². 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.

De achterkant van het vlies is met een gele markeringsstreep gekenmerkt.

De markering van de achterzijden moet op een afstand van ca. 1 meter op de wand worden aangebracht.

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 weefsel aan de rand worden bevochtigd of in vochtige toestand voorzichtig worden opgeschuurd.

Advies: om de randen beter te beschermen, kan StoSilent Profile EW op de buitenhoeken worden gebruikt.

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

Drogen, uitharden, bewerkingsstijd

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

Door hoge luchtvochtigheid en/of lage temperatuur kan de droging worden vertraagd.

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.

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 300 P

Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige

opmerking op de droging: de gebruikte gipsmassa's van de leverancier van gipsplaten kunnen vochtgevoeligheid vertonen. Deze gevoeligheid kan tot blaasvorming, opzwellen van de spachtelmasa en onthechting leiden. Daarom adviseert de branchorganisatie van de gips- en gipsbouwplatenindustrie in het specificatieblad "pleisteren van gipsplaten" door voldoende ventilatie en temperatuur voor een snelle droging te zorgen.

Het product staat onder blijvende controle. Sporadische, aan productie gerelateerde defecten zijn mogelijk. Deze zijn gemarkeerd aan de snijkanten en worden gecompenseerd door extra materiaal. Glasweefselbehang/glasvlies heeft in principe een breedtetolerantie van +/- 1 cm. Bij een mindere breedte wordt dit door bijwerking gecompenseerd. Door productie ontstane onderbrekingen van de rol worden met een extra lengte van 1 m gecompenseerd. Dergelijke fouten geven geen recht op een klacht. Tijdens het snijden van de banen op defecten letten. Klachten na het plakken van meer dan 10 banen kunnen niet worden geaccepteerd.

Bij gebreken het controlenummer (rolkern/doos) opgeven en monstermateriaal bewaren.

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

Verpakking doos (1 rol)

Opslag

Opslagcondities De rollen staand en droog opslaan.

Certificaten/toelatingen

Oeko-Tex® Standard 100 - Zertifikat 13.0.21450	Gecoat glasvezelweefsel (behang) Tegen schadelijke stoffen getest textiel conform Oeko-Tex® Standard 100
---	--

Markering

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 300 P

Productgroep

Glasvlies

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 Sto Isoned bv 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 Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.