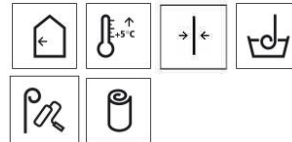


# Technisch informatieblad

## StoTex Select A

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



### Kenmerk

#### Toepassing

- binnen
- door rationele verwerking bijzonder geschikt voor grote oppervlakken
- decoratief en functioneel
- geschikt voor bijv. hotels, restaurants, ziekenhuizen, huisartspraktijken, scholen, kleuterscholen en privéruimtes
- bijzonder geschikt voor plaatsen met een hoge belasting, bijv. gangen en trappenhuizen

#### Eigenschappen

- van natuurlijke grondstoffen
- beschermt de ondergrond tegen mechanische belasting
- scheuroverbruggend bij krimp- en drogingscheuren
- maatvast
- kan niet opzwellen
- rotbestendig
- kan tegen vocht
- Oeko-Tex® Standaard 100
- door een geschikte afwerking mechanisch belastbaar, desinfectiemiddelbestendig, decontamineerbaar
- vezeldiameter > 9 µm, dus kan niet in de longen terecht komen
- afhankelijk van de opbouw niet brandbaar of moeilijk ontvlambaar

#### Formaat

- rolbreedte: ca. 1 m
- rollengte: afhankelijk van de weefselstructuur 25 m of 50 m
- rollengte: 50 m

#### Optiek

- Type en weefselstructuur
  - 205 superfijn
  - 210 fijn
  - 220 middel

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](http://www.sto.nl).

# Technisch informatieblad

## StoTex Select A

### Technische gegevens

criterium	Norm/ testvoorschrift	Waarde/ Eenheid	Opmerkingen
Oppervlaktegewicht		166 g/m <sup>2</sup>	205 A
Oppervlaktegewicht		154 g/m <sup>2</sup>	210 A
Oppervlaktegewicht		208 g/m <sup>2</sup>	220 A
Vezeldiameter		> 9 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:

Gronderen met StoAqua EP Activ.

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](http://www.sto.nl).

# Technisch informatieblad

## StoTex Select A

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.

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	Uitvoering	Ca. verbruik	
		1,00	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

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

basistaag (indien nodig):  
Afhankelijk van de toestand van de ondergrond.

lijm:  
De rugzijde van het product bestaat uit een met water activeerbare lijmlaag. extra lijm is niet nodig.

tussen- en eindafwerking:  
Afhankelijk van de eisen, zoals belastings- of glansgraad, kan uit de volgende eindafwerkingen uit het Sto binnenassortiment worden gekozen:  
- Verf:StoColor Opticryl, StoColor In, StoColor Rapid Ultramatt, StoColor Titanium  
StoColor Sil In, StoColor Climasan en StoColor Puran Satin  
en - Pleisters  
- Effectlagen  
Zie technisch informatieblad van de betreffende laag.

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](http://www.sto.nl).

## Technisch informatieblad

---

# StoTex Select A

### Applicatie

voorgelijmde wandbekleding, Sto-Aqua-Quick behangmachine, wandbekleding overschilderen

Dompelkuip van de Sto-Aqua-Quick behangmachine met schoon leidingwater vullen. De weefselrol zo in de machine leggen dat de zijde met lijmlaag omlaag wijst.

Trek de weefselrol door de dompelkuip. De zijde met de lijmlaag wijst daarna omhoog. Het water activeert de lijm op de achterkant van de weefselrol. Vervang het water in de dompelkuip ongeveer om de 5 - 8 rollen.

Activerings- en rusttijd: min. 2 minuten, max. 10 minuten.

De weefselbanen snijden en samenvouwen. De weefselbanen zonder luchtballen stotend of met de dubbele doorsnijmethode op de wand lijmen.

De lijm droogt transparant op. Lijmresten op de voorkant van de weefselbaan direct met een vochtige, schone doek afvegen. De weefselbaan verbindt zich na ca. 20 minuten met de wand. Correcties zijn dan niet meer mogelijk.

De weefselbanen vóór de verlijming met een marge van ca. 5 - 10 cm op afsnijden.

Afhankelijk van het weefsel moet het patroon worden aangehouden.

#### Structuurverschillen:

Om structuurverschillen te voorkomen, mogen de weefselbanen niet versprongen of omgekeerd op een vlak worden gelijmd.

De achterkant van het weefsel 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 weefsel:

Voor plaatsen met uitsparingen, randen en afsluitingen moet het weefsel met een marge op maat worden gesneden.

Het weefsel op de lijmlaag drukken en direct met een stalen liniaal met een scherp snijmes of een schaar precies op maat snijden.

#### Uitwendige hoeken:

Het weefsel min. 10-15 cm voorbij de buitenhoeken leiden, om de aansluiting op de volgende weefselbanen 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.

---

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](http://www.sto.nl).

## Technisch informatieblad

### StoTex Select A

<b>Drogen, uitharden, bewerkingstijd</b>	<p>doorgedroogd en mechanisch belastbaar: na ca. 3 tot 4 dagen.</p> <p>Hoge luchtvochtigheid en/of lage temperatuur verlengen de droogtijd.</p> <p>Bij +20 °C lucht- en ondergrondtemperatuur en 65 % relatieve luchtvochtigheid: overwerkbaar na ca. 12 uur.</p>
<b>Reiniging van de gereedschappen</b>	<p>Direct na toepassing met water reinigen.</p>
<b>Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige</b>	<p>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.</p> <p>Opmerking voor reclamaties: Het product staat onder blijvende controle. Sporadische, aan productie gerelateerde defecten zijn mogelijk. De beschadigde plaatsen zijn aan de snijranden gemarkeerd en de weefsel rollen 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 weefselbanen kunnen niet worden geaccepteerd. Bij terechte gebreken het controlenummer (sticker op rolinlegger/roleinde/doos) en het nummer van de markering op de achterkant aangeven en het testmateriaal bewaren.</p> <p>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.</p>

#### Leveren

**Kleur** wit gepigmenteerd

#### Opslag

**Opslagcondities** De rollen staan en droog opslaan.

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](http://www.sto.nl).

# Technisch informatieblad

## StoTex Select A

### Certificaten/toelatingen

Oeko-Tex® Standard 100 - Certificate 25.3.0123

StoTap Pro 100 A, StoTex Select S/P/A en StoTex Classic S/P/A - glasvliesbehang  
Tegen schadelijke stoffen getest textiel conform Oeko-Tex® Standard 100

### Markering

**Productgroep** Decoratieve wandbekleding

**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 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 Rivierland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op [www.sto.nl](http://www.sto.nl).