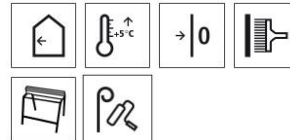


# Technický list

## StoTap Pro 100 P

Sklovláknitý vlies, testovaný na zdravotnú neškodnosť, bielo pigmentovaný



### Charakteristika

#### Aplikácia

- interiér
- na renováciu (preklenutie trhlín), sanáciu (prepracovanie podkladu) a dekoratívne stvárnenie hladkých plôch stien a stropov

#### Vlastnosti

- mechanicky zaťažiteľný
- premostňujúci trhliny vznikajúce v prípade úbytku materiálu alebo počas schnutia
- rozmerovo stabilný
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®
- v závislosti od skladby nehorľavý alebo ťažko horľavý
- nenabobtnáva
- odolný voči vlhkosti
- nepreniká do pľúc, keďže priemer vlákien je  $> 5 \mu\text{m}$
- možná povrchová úprava
- plošná hmotnosť cca.  $195 \text{ g/m}^2$

#### Formát

- šírka role: cca 1 m
- dĺžka role: 50 m

#### Vzhľad

- hladký povrch bez štruktúry
- všestranné možnosti farebného riešenia
- pozri kolekciu StoTex/StoTap

### Technické údaje

Kritérium	Norma / skúšobný predpis	Hodnota/ Jednotka	Pokyny
Plošná hmotnosť		$195 \text{ g/m}^2$	cca
Priemer vlákien		$> 5 \mu\text{m}$	

Pri uvádzaní charakteristických hodnôt ide o priemerné alebo približné hodnoty. Z dôvodu používania prírodných surovín v našich výrobkoch sa môžu uvedené hodnoty jednotlivých dodávok nepochybne odlišovať, avšak bez obmedzenia vhodnosti použitia výrobku.

### Podklad

#### Požiadavky

Podklad musí byť pevný, suchý, čistý, musí mať dostatočnú nosnosť a nesmú na

# Technický list

## StoTap Pro 100 P

ňom byť prítomné sintrové vrstvy, výkvetvy ani separačné prostriedky.

### Príprava

Príprava podkladu a vyhotovenie náterových prác musia zodpovedať všeobecne uznávaným technickým pravidlám. Všetky povrchové úpravy a prípravné práce by sa mali vždy riadiť podmienkami príslušného objektu a požiadavkami, ktoré sa na ňa vzťahujú.

Odstrániť uvoľnené časti náteru a tiež staré nátery a povrchové úpravy, ktoré nie sú nosné a vyčistiť plochu (mechanicky alebo vhodnými odstraňovačmi náterov).

Podkladové nátery nesmú vytvárať žiadne lesklé vrstvy.

Normálne a silne nasiakavé podklady:

Aplikovať podkladový náter StoPrim Plex alebo StoPrim GT.

StoPrim Plex je pripravený na spracovanie a je ho možné riediť max. 30 % vody v závislosti od nasiakavosti podkladu.

Slabo nasiakavé podklady:

Aplikovať podkladový náter StoPrim Color alebo StoPrim Sil Color.

Látky rozpustné vo vode, ktoré sú súčasťou výrobku:

Izolujte so StoPrep Isol.

StoPrep Isol je pripravený na spracovanie a nesmie sa riediť.

Neporušené dvojzložkové povrchové úpravy, neželezné kovy, plasty:

Podkladový náter so StoAqua EP Activ.

Plochy napadnuté plesňou:

Plochy ošetriť s Geiger STOP alebo natrieť 10%-ným roztokom peroxidu vodíka a dôkladne ich opláchnuť čistou vodou. Pri odstraňovaní plesní dodržiavať príslušné národné odporúčania a smernice.

Pri povrchovej úprave akrylových škárovacích hmôt a tesniacich hmôt sa môžu v nátere vyskytnúť trhliny a/alebo sfarbenia v dôsledku vyššej pružnosti akrylovej tesniacej hmoty. Keďže sa na trhu nachádzajú mnohé rôzne výrobky, je pre posúdenie príľnavosti potrebné v jednotlivých prípadoch vykonať vlastné skúšky.

Uvedené štruktúry povrchových úprav a ich návrhy nezavazujú spracovateľa vlastnej zodpovednosti za kontrolu a posúdenie podkladu.

### Spracovanie

**Teplota spracovania** minimálna teplota podkladu a teplota pri spracovaní: +5 °C

### Spotreba

Spôsob použitia

Spotreba cca

hmotnosť cca. 195 g/m<sup>2</sup>

1,00

m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

## Technický list

---

# StoTap Pro 100 P

---

Spotreba materiálu závisí okrem iného od spôsobu spracovania, podkladu a konzistencie. Uvedené hodnoty spotreby sú iba orientačné. Presné hodnoty spotreby je potrebné stanoviť priamo na objekte.

---

### Skladba povrchovej vrstvy

podkladová vrstva (v prípade potreby):  
Podľa typu a stavu podkladu.

lepidlo:  
StoColl Tex, StoColl Tap

medzivrstva a konečná povrchová úprava:  
V závislosti od príslušnej požiadavky, napr. stupňa namáhania alebo stupňa lesku, je možné realizovať nasledovné konečné povrchové úpravy zo sortimentu firmy Sto pre interiéry:

farebné nátery: StoColor Opticryl, StoColor In, StoColor Rapid Ultramatt, StoColor Supermatt, StoColor Titanium, StoColor Sil Comfort a StoColor Puran Satin  
interiérové omietky

efektne povrchové úpravy

medzináter nie je potrebný v prípade:

– matných a veľmi matných povrchových úprav, napr. StoColor Opticryl Matt, StoColor In, StoColor Select Matt

– bielych a starobielych farebných odtieňov

Vid' technický list príslušnej povrchovej úpravy.

---

### Aplikácia

lepidlo na podklad, pretretie obkladov stien

Na stenu rovnomerne naniesť dostatočné množstvo lepidla v šírke 1 – 2 pásov. Vlies uložiť bez bublín na doraz postupom dvojitého strihu do vlhkéj vrstvy lepidla.

Lepidlo bude po vyschnutí transparentné. Zvyšky lepidla na povrchu okamžite utrieť čistou vlhkou utierkou.

Lepidlo zriediť 10 % vody. Ak sa lepidlo nanáša valcom, neriediť ho. Spotreba je v závislosti od podkladu a typu lepidla 0,16 - 0,25 kg/m<sup>2</sup>.

Pred prilepením pristihnúť pásy vliesu s rezervou 5 - 10 cm.

rozdielely v štruktúre:

Aby sa zamedzilo rozdielom v štruktúre, nelepiť pásy vliesu na jednej ploche s prekladaním alebo obrátenou stranou. Žltý označovací pruh označuje zadnú stranu vliesu. Značky na zadných stranách sa musia na stene nachádzať v odstupoch cca. 1 metra.

rezanie vliesu:

Vlies v oblasti stropov, dverí a soklových líšt nechať zaschnúť a ihneď po pritlačení pomocou oceľového prútka ho odrezat' ostrým nožom alebo nožnicami.

vyčnievajúce rohy:

Vlies uložiť min. 10 - 15 cm okolo vyčnievajúcich rohov, aby ste zabezpečili jeho

---

## Technický list

# StoTap Pro 100 P

pripojenie k ďalším pásom vliesu. Ešte raz naniesť lepidlo na suché miesta a pritlačiť tkaninu na lepidlo. Pre ľahšie opracovanie rohov zvlhčiť vlies na hrane alebo roh opatrne vo vlhkom stave obrúsiť.  
odporúčanie: Kvôli lepšej ochrane hrán použiť na vonkajších rohoch profily StoSilent Profil EW.

### Schnutie, tvrdnutie, čas prepracovania

úplne suché a mechanicky zaťažiteľné: po cca. 3 až 4 dňoch

Pri vysokej vlhkosti vzduchu a/alebo nízkej teplote sa predlžuje doba schnutia.

Pri teplote vzduchu a podkladu +20 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu 65 %: prepracovanie možné po cca 12 hodinách.

### Čistenie náradia

Po použití okamžite vyčistiť vodou.

### Pokyny, odporúčania, špeciálne, iné

upozornenie ohľadom schnutia:  
Sadrové stierkové hmoty odporúčané výrobcami sadrokartónových dosiek môžu byť mimoriadne citlivé na vlhkosť. Táto citlivosť môže viesť ku tvoreniu bublín, napúčaniu stierkových hmôt a k odlupovaniu. Dostatočná ventilácia a teplota urýchľujú schnutie.

Výrobok je podrobovaný nepretržitej kontrole kvality. Môžu sa vyskytnúť ojedinelé chybné miesta spôsobené pri výrobe. Chybné miesta sú označené na zrezaných hranách a vliesy sú adekvátne dlhšie.

V prípade sklotextilných dekoratívnych tapiet a sklených vliesov je tolerancia ich šírky +/- 1 cm. V prípade minimálnej šírky je sklotextilná dekoratívna tapeta a sklený vlies adekvátne dlhšia. Takéto chyby neopravňujú k reklamácii. Pri strihaní pásov dbať na ich bezchybnosť. Reklamácie po spracovaní viac ako 10 pásov vliesu sa neuznávajú.

V prípade oprávnených nedostatkov uveďte kontrolné číslo (pozri jadro zvitku alebo kartón) a zaistite vzorku materiálu.

Použitie na plochách vystavených účinkom vody:  
- trieda pôsobenia vody podľa DIN 18534-1:2017-04 a podľa technického listu č. 5 Bundesverband der Gipsindustrie e.V.  
- Produkt je vhodný iba na plochy s triedou pôsobenia vody W0-I (malý vplyv vody).

### Dodávka

#### Farebný odtieň

bielo pigmentovaný

#### Balenie

kartón (1 rola)

# Technický list

## StoTap Pro 100 P

### Skladovanie

**Podmienky skladovania** Role skladovať nastojato a v suchu.

### Certifikáty / schválenia

STANDARD 100 by OEKO- TEX® - Institut INNOVATEX Textile Engineering and Testing Institute Co. - Zertifikat 13.0.21450	Povrchovo upravené rúno zo skleneného vlákna (nástená tapeta) Schadstoffgeprüfte Textilien gemäß STANDARD 100 by OEKO-TEX®
---	--

### Označenie

**Produktová skupina** Sklovláknitý vlies

### Bezpečnosť

Dodržiavať údaje uvedené v Karte bezpečnostných údajov!

### Zvláštne pokyny

Informácie, prípadne údaje uvedené v tomto technickom liste slúžia na zabezpečenie zvyčajného účelu použitia, prípadne zvyčajnej vhodnosti použitia a sú založené na našich poznatkoch a skúsenostiach. Nezabávajú však užívateľa povinnosti, aby na vlastnú zodpovednosť preskúšal vhodnosť a použitie výrobku. Aplikácie, ktoré nie sú jednoznačne uvedené v tomto technickom liste, sa môžu realizovať až po predchádzajúcej konzultácii. Bez povolenia ich realizujete na vlastné riziko. Toto platí hlavne pre kombinácie s inými výrobkami.

Vydaním nového technického listu strácajú všetky doterajšie technické listy svoju platnosť. Aktuálne najnovšie znenie je možné vyhľadať na internete.

Sto Slovensko, s.r.o.  
Pribylinská 2  
SK - 83104 Bratislava  
Telefón: 2-44 64 81 42  
Fax: 2-44 45-30 75  
info.sk@sto.com  
www.sto.sk