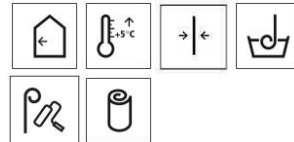


## Tehnični list

# StoTex Classic A

Steklena okrasna tkanina v klasičnih strukturah, belo pigmentirana, preverjena glede škodljivih snovi, z lepilno površino, ki se aktivira z vodo



### Značilnosti

#### Uporaba

- znotraj
- zaradi racionalne obdelave posebej primeren za večje površine
- dekorativen in funkcionalen
- primeren za npr. hotele, gastronomske obrate, bolnišnice, zdravniške ordinacije, šole, vrtce in privatne prostore
- posebej primeren za področja z visoko obremenitvijo, kot npr. hodniki in stopnišča

#### Lastnosti

- iz naravnih surovih materialov
- ščiti podlago pred obremenitvijo
- premošča razpoke v primeru razpok zaradi krčenja in sušenja
- dimenzijsko stabilen
- ne nabrekne
- odporen na trohnenje
- stabilen pri mokroti
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®
- glede na sestavo možna kot negorljiva oziroma težko vnetljiva
- s primernim premazom mehansko obremenljiv, odporen proti dezinfekcijskim sredstvom, se lahko dekontaminira
- ne zaide v pljuča, saj je premer vlaken > 5 µm
- izvedba premaza

#### Format

- širina zvitka: pribl. 1 m
- dolžina zvitka: odvisno od strukture tkanine 25 m ali 50 m

#### Videz

- tri strukture tkanin od zelo fine do srednje fine
- glejte Collection StoTex/StoTap

### Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/Enota	Napotki
Teža površinske enote		160 g/m <sup>2</sup>	205 A
Teža površinske enote		165 g/m <sup>2</sup>	210 A
Teža površinske enote		215 g/m <sup>2</sup>	220 A

## Tehnični list

---

# StoTex Classic A

---

Premer vlaken > 5  $\mu$ m

---

Pri navedbi podatkov o lastnostih govorimo o povprečnih vrednostih oz. o približnih vrednostih. Zaradi uporabe naravnih surovin v naših izdelkih lahko dejanska vrednost pri posameznih pošiljkah malenkostno odstopa, vendar brez negativnega vpliva na uporabnost izdelka.

### Napotki za obdelavo

#### Zahteve

Podlaga mora biti trdna, suha, čista, nosilna in brez sintranih slojev, cvetenja ter ločilnih sredstev.

#### Priprave

Priprava podlage in izvedba premazovanja morata ustrezati splošno priznanim pravilom tehnike. Vsi premazi in predhodna dela morajo vedno ustrezati objektu in zahtevam, katerim bo ta izpostavljen.

Odstranite razrahljane dele premaza, nenosilne stare premaze in sloje ter očistite površino (mehansko ali s primernimi sredstvi za odstranjevanje barv in lakov).

Sredstva za temeljni premaz ne smejo ustvariti sijočega sloja.

Normalno in močno vpojne podlage:

Nanesite sredstvo za temeljni premaz StoPrim Plex ali StoPrim GT. StoPrim Plex je pripravljen na obdelavo in se lahko odvisno od vpojnosti podlage razredči z vodo do najv. 30 %.

Šibko vpojne podlage:

Nanesite sredstvo za temeljni premaz StoPrim Color ali StoPrim Sil Color.

Vodotopne sestavine:

Izolirajte z izdelkom StoPrim Isol.

StoPrim Isol je pripravljen na obdelavo in redčenje ni dovoljeno.

Intaktni dvokomponentni premazi, neželezne kovine, umetne snovi:

Nanos temeljnega premaza StoAqua EP Activ.

Splesnele površine:

Površine obdelajte z izdelkom Geiger STOP ali jih premažite z 10-odstotno raztopino vodikovega peroksida in jih temeljito izperite s čisto vodo. Pri sanaciji plesni upoštevajte ustrezne državna priporočila in smernice.

Pri premazovanju akrilnih fugirnih in tesnilnih mas lahko zaradi višje viskoznosti akrilne tesnilne mase nastanejo razpoke in/ali obarvanja premaza. Zaradi različnih izdelkov na trgu morate v posameznem primeru sami opraviti poskuse za oceno oprijema.

Kljub navedenim sestavam in predlogom premazov mora obdelovalec na lastno odgovornost preveriti in oceniti podlago.

# Tehnični list

## StoTex Classic A

### Obdelava

**Temperatura obdelave** najnižja temperatura podlage in temperatura obdelave: +5 °C

### Poraba

Izvedba	Pribl. poraba
	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

Poraba materiala je med drugim odvisna od postopka nanašanja, podlage in konsistence. Navedene vrednosti porabe lahko služijo samo za orientacijo. Točne podatke o porabi po potrebi pridobite na objektu.

### Struktura nanosa

temeljni premaz (če je potreben):  
Odvisno od vrste in stanja podlage.

lepilo:

Hrbtna stran proizvoda je sestavljena iz lepilnega sloja, ki se aktivira ob stiku z vodo. Dodatno lepilo ni potrebno.

vmesni in zaključni premaz:

odvisno od zahtev, npr. stopnje obremenitve ali stopnje sijaja, so možni naslednji prekrivni premazi iz ponudbe izdelkov Sto za notranje prostore:

- barvni premazi: StoColor Opticryl, StoColor In, StoColor Rapid Ultramatt, StoColor Titanium, StoColor Sil In, StoColor Sil Comfort, StoColor Climasan in StoColor Puran Satin

- ometi

- efektni premazi

Glej tehnični list za posamezni premaz.

### Nanašanje

vnapij z lepilom premazana stenska obloga, premazovanje stenskih oblog

Nalijte čisto vodo iz pipe v potopno kad naprave Sto-Aqua-Quick-Tapeziermaschine. Zvitke tkanine tako položite v stroj, da stran z lepilnim slojem kaže navzdol.

Povlecite zvitke tkanine skozi potopno kad. Stran z lepilnim slojem potem kaže navzgor. Voda aktivira lepilo na hrbtni strani zvitka tkanine. Vodo v potopni kadi zamenjajte pribl. vsakih 5–8 zvitkov.

Čas aktivacije in čas mirovanja: najm. 2 minuti do največ 10 minut.

Trakove tkanine prirežite in zložite. Trakove tkanine brez mehurčkov nalepite na steno, in sicer na stik ali z dvojnimi rezom.

Ko se škrobno lepilo posuši, je prozorno. Ostanke lepila na sprednji strani traku tkanine takoj obrišite z mokro, čisto krpo. Trak tkanine se po pribl. 20 minutah prilepi na steno. Popravila po tem niso več možna.

Zvitke tkanine pred lepljenjem prirežite na dolžino s pribitkom 5–10 cm. Glede na vzorec tkanine je treba upoštevati vzorčno zasnovano (raport).

## Tehnični list

# StoTex Classic A

---

### strukturne razlike:

Da bi preprečili razlike v strukturi, tkanine na površino ne lepite s prekinitvijo ali na napačni strani.

Črna oznaka označuje zadnjo stran tkanine. Oznake na hrbtni strani tkanine je treba na steno razporediti z razdaljo približno 1 m. Vzorci tkanin, pri katerih poteka vzorca ni mogoče preprosto prepoznati, so v višini začetka vzorca opremljeni z vodoravno vdelano nitjo.

### prirežovanje tkanine:

Tkanino v območju stropov, vrat in zaključnih letvic suho in takoj, ko ste jo vtisnili v vgradni sloj, odrežite s pomočjo jeklenega ravnila in noža ali škarij.

### izbočeni vogali:

Da bi zagotovili ustrezen stik z naslednjo progo tkanine, to zavijte okoli vogala najmanj 10–15 cm. Na suha mesta še enkrat nanosite škrobno lepilo in tkanino pritisnite ob sloj lepila. Da bi vogale lahko lažje obdelali, tkanino na robu navlažite oziroma jo v vlažnem stanju previdno nekoliko obrusite.

Priporočilo: za boljšo zaščito zunanjih vogalov uporabite StoSilent Profile EW.

---

### Sušenje, strjevanje in čas ponovne obdelave

Globinsko posušen in mehansko obremenljiv: po pribl. 3 do 4 dneh.

Visoka zračna vlaga in/ali nizka temperatura podaljšata čas sušenja.

Pri temperaturi zraka in podlage +20 °C in 65-odstotni relativni zračni vlagi: možnost nadaljnje obdelave po pribl. 12 urah.

---

### Čiščenje orodja

Po uporabi takoj očistite z vodo.

---

### Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo

#### napotki za sušenje:

Mavčne izravnalne mase, ki jih priporoča proizvajalec mavčno-kartonskih plošč, so lahko še posebej občutljive na vlago. Ta občutljivost lahko povzroči mehurjenje, nabrekanje izravnalne mase in luščenje. Zadostno prezračevanje in dovolj visoka temperatura pospešita sušenje.

#### napotek za reklamacije:

Proizvod je pod nenehnim nadzorom kakovosti.

Možna so s proizvodnjo pogojena mesta brez nanosa. Mesta brez nanosa so na robovih za odrez označena, tkanine pa so temu ustrezno daljše.

Steklene okrasne tkanine in steklene koprene imajo širinsko toleranco +/-1 cm. Pri določeni minimalni širini so steklene okrasne tkanine in steklene koprene ustrezno širše.

Takšne napake ne upravičujejo reklamacije.

Med prirezovanjem pasov tkanine je treba paziti na mesta brez nanosa.

Reklamacij po obdelavi več kot 10 pasov tkanine ne upoštevamo. Pri upravičenih napakah navedite kontrolno številko (glej vložek zvitka, konec zvitka oziroma

## Tehnični list

# StoTex Classic A

karton) in številko oznake na hrbtni strani ter zagotovite vzorčni material.

Uporaba na površinah z vplivom vode:

- Razredi vpliva vode v skladu z DIN 18534-1:2017-04 in v skladu s tehničnim listom št. 5 nemškega združenja Bundesverband der Gipsindustrie e.V.
- Izdelek je primeren samo za površine z razredom vpliva vode W0-I (majhen vpliv vode).

### Dobava

**Barvni odtenek** belo pigmentiran

**Pakiranje** karton

### Skladiščenje

**Pogoji skladiščenja** Zvitke skladiščiti pokončno in na suhem.

### Dovoljenja/ atesti

OEKO-TEX® STANDARD  
100 - INNOVATEX Textile  
Engineering and Testing  
Institute Co. - Zertifikat  
25.3.0123

StoTap Pro 100 A, StoTex Select S/P/A in StoTex Classic  
S/P/A – okrasna steklena tkanina  
EinsatzbereichEinsatzbereichTkanine, preverjene glede  
škodljivih snovi po STANDARDU 100 s strani OEKO-TEX®

### Oznaka

**Produktna skupina** Dekorativna stenska obloga

**Varnost** Upoštevajte varnostni list!

### Posebni napotki

Namen informacij oz. podatkov v tem tehničnem listu, ki temeljijo na naših spoznanjih in izkušnjah, je zagotavljanje ustrezne običajne uporabe oziroma običajne uporabnosti izdelka. Uporabnika ne odvezujejo dolžnosti, da na lastno odgovornost preveri primernost in uporabnost.

O vrstah uporabe, ki niso jasno navedene v tem tehničnem listu, se je treba najprej dogovoriti. Brez odobritve uporaba poteka na lastno tveganje. To velja zlasti za kombinacije z drugimi izdelki.

Z izdajo novega tehničnega lista prenehajo veljati vsi dosedanja tehnični listi. Vsakokrat najnovejšo različico najdete na internetu.

## Tehnični list

---

# StoTex Classic A

Sto Ges.m.b.H. Prodajno središče Sto Ljubljana  
Brezje pri Grosupljem 69  
SI - 1290 Grosuplje  
Centrala Sto Ges.m.b.H. - Avstrija, 9500 Villach, Richtstr.47  
Tel. +386 1 5443 710  
pc.ljubljana.si@sto.com