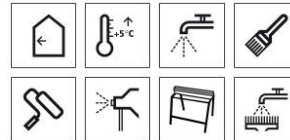


# Technický list

## StoColl Tex

Lepidlo na sieťovinu, na disperznej báze, bez konzervačných prostriedkov



### Charakteristika

- Aplikácia**
- interiér
  - pre dekoratívnu tapetu StoTex, vliesy StoTap a ťažké tapety
  - na plochy stien a stropov

### Vlastnosti

- bez konzervačných prostriedkov
- veľmi dobrá lepiivosť za mokra pri práci na strope (pri práci nad hlavou)
- dobré a rovnomerné rozotretie materiálu
- vhodné pre tapetovacie stroje
- jednoduché posúvanie pásu tapety vo vlhkej vrstve lepidla
- s nízkym obsahom emisií
- bez rozpúšťadiel a zmäkčovadiel
- bez častíc spôsobujúcich fogging-efekt
- vodou riediteľný
- v závislosti od skladby nehorľavý alebo ťažko horľavý

### Technické údaje

Kritérium	Norma / skúšobný predpis	Hodnota/ Jednotka	Pokyny
Objemová hmotnosť	EN ISO 2811	1,0 - 1,2 g/cm <sup>3</sup>	
Pri uvádzaní charakteristických hodnôt ide o priemerné alebo približné hodnoty. Z dôvodu používania prírodných surovín v našich výrobkoch sa môžu uvedené hodnoty jednotlivých dodávky nepatrne odlišovať, avšak bez obmedzenia vhodnosti použitia výrobku .			

### Podklad

**Požiadavky** Podklad musí byť pevný, suchý, čistý, musí mať dostatočnú nosnosť a nesmú na ňom byť prítomné sintrové vrstvy, výkvety 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 naň 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.

## Technický list

### StoColl Tex

Normálne 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 nezabavujú spracovateľa vlastnej zodpovednosti za kontrolu a posúdenie podkladu.

#### Spracovanie

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

#### Príprava materiálu

Produkt je pripravený na spracovanie.

Konzistenciu a množstvo lepidla nastaviť podľa typu a štruktúry tkaniny. V prípade potreby zriediť max. 10 % vody.

Odporúčanie:

- Lepidlo spracujte nezriedené, pokiaľ sa má použiť na strope.
- Prílišné zriedenie má negatívny vplyv na spracovanie a lepiivosť.

#### Spotreba

Spôsob použitia

Spotreba cca

podľa druhu tkaniny a podkladu

0,18 - 0,25 kg/m<sup>2</sup>

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.

## Technický list

### StoColl Tex

<b>Skladba povrchovej vrstvy</b>	podkladová vrstva (v prípade potreby): Podľa druhu a stavu podkladu.
<b>Aplikácia</b>	<p>natieranie, valcovanie, pomocou prístrojov na nástrek bez obsahu vzduchu, spracovanie pomocou tapetovacieho zariadenia</p> <p>Na stenu rovnomerne naniesť dostatočné množstvo lepidla v šírke 1 – 2 pásov. Sieťovinu zapustiť bez bublín do vlhkej vrstvy lepidla, napr. pomocou špachtle Sto-Glasgewebespachtel.</p> <p>Lepidlo bude po vyschnutí transparentné. Zvyšky lepidla na povrchu okamžite utrieť čistou vlhkou utierkou.</p> <p>bezvzduchové striekacie zariadenie: dýza: 0,019" – 0,021" tlak: 140 – 160 bar uhol dýzy: cca 50° odporúčanie: Lepidlo prepracovať valcom, aby sa zabezpečilo rovnomerné rozotretie materiálu.</p> <p>tapetovacie zariadenie: Cez zariadenie pretiahnuť sieťovinu alebo tapetu a zabezpečiť tak rovnomerné nanesenie lepidla.</p>
<b>Schnutie, tvrdnutie, čas prepracovania</b>	<p>úplne suché a mechanicky zaťažiteľné: po cca. 3 až 4 dňoch</p> <p>Pri vysokej vlhkosti vzduchu a/alebo nízkej teplote sa predlžuje doba schnutia.</p> <p>Pri teplote vzduchu a podkladu +20 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu 65 %: prepracovanie možné po cca 12 hodinách.</p>
<b>Čistenie náradia</b>	Po použití okamžite vyčistiť vodou.
<b>Pokyny, odporúčania, špeciálne, iné</b>	<p>Použitie na plochách vystavených účinkom vody:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- trieda pôsobenia vody podľa DIN 18534-1:2017-04 a podľa technického listu č. 5 Bundesverband der Gipsindustrie e.V.</li><li>- Produkt je vhodný iba na plochy s triedou pôsobenia vody W0-I (malý vplyv vody).</li></ul>
<b>Dodávka</b>	
<b>Farebný odtieň</b>	transparentný
<b>Balenie</b>	Vedrá
<b>Skladovanie</b>	
<b>Podmienky skladovania</b>	Skladujte v pevne uzatvorenej originálnej nádobe na chladnom a mrazuvzdornom mieste. Chrániť pred priamym slnečným žiarením.

## Technický list

---

### StoColl Tex

#### Doba skladovania

Najlepšia kvalita je zaručená v neotvorenej originálnej nádobe pri dodržaní podmienok skladovania až do uplynutia maximálnej doby skladovania. Tento údaj je uvedený ako číslo šarže na nádobe.

Vysvetlenie čísla šarže:

Číslica 1 = koncová číslica roka, číslica 2 + 3 = kalendárny týždeň

Príklad: 6450013223 - doba skladovania do konca 45. kalendárneho týždňa r. 2026

Po otvorení okamžite spotrebujte. Následkom zanesenia nečistôt, napr. znečisteným náradím, sa môže skrátiť doba trvanlivosti.

---

#### Certifikáty / schválenia

TÜV SÜD - Certificate/eco-label no. TM-07/240513-3

StoColl Tex (nízky objem emisií, odskúšaný vzhľadom na škodlivé látky a kontrolovaná výroba)  
Zhodnotenie emisných vlastností

---

#### Označenie

##### Produktová skupina

Disperzné lepidlo

---

#### Zloženie

podľa smernice VdL pre náterové hmoty na stavbách

Špeciálna disperzia na báze umelej živice

voda

Deriváty celulózy

Deriváty škrobu

aditíva

---

#### Bezpečnosť

Dodržiavať údaje uvedené v Karte bezpečnostných údajov!

Bezpečnostné pokyny sa vzťahujú na nespracovaný produkt pripravený na použitie.

---

#### 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.

# Technický list

---

## StoColl Tex

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