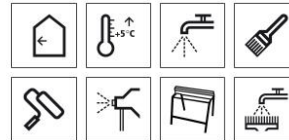


# Tehnički list

## StoColl Tex

Ljepila na bazi disperzije bez konzervansa



### Karakteristika

- Primjena**
- unutra
  - za staklenu dekorativnu tkaninu StoTex, flisove StoTap i teške tapete
  - na zidnim i stropnim površinama

### Svojstva

- bez konzervansa
- odlična sposobnost mokrog lijepljenja pri radovima na stropu (radovima iznad razine glave)
- dobra i ravnomjerna raspodjela materijala
- prikladno za strojeve za tapeciranje
- jednostavno pomicanje tapetne trake u mokroj posteljici od ljepila
- niska razina emisija
- ne sadrži otapala ni omekšivače
- ne sadrži tvari koje uzrokuju fogging
- razrjedivo vodom
- ovisno o sustavu negorivo ili teško zapaljivo

### Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
Gustoća	EN ISO 2811	1,0 - 1,2 g/cm <sup>3</sup>	

Navedene karakteristične vrijednosti su prosječne odnosno približne vrijednosti. Zbog primjene prirodnih sirovina u našim proizvodima navedene vrijednosti pojedine isporuke mogu neznatno odstupati bez negativnog utjecaja na valjanost proizvoda.

### Podloga

**Zahtjevi** Podloga mora biti čvrsta, suha, čista, nosiva te slobodna od sintera, iscjetavanja i sredstava za odvajanje.

### Pripreme

Priprema podloge i izvedba radova premazivanja moraju odgovarati opće priznatim pravilima tehnike. Sva premazivanja i pripreme radove uvijek valja uskladiti s objektom i namjenom kojoj će služiti.

Labave dijelove premaza kao i nenosive stare premaze i slojeve uklonite pa očistite površinu (mehanički ili prikladnim odstranjivačima).

# Tehnički list

## StoColl Tex

Temeljni premazi ne smiju tvoriti sjajan sloj.

Normalno upijajuće podloge:

Grundirajte proizvodom StoPrim Plex ili StoPrim GT.

StoPrim Plex je spreman za obradu, a ovisno o upijanju podloge može se razrjeđivati vodom do maks. 30 %.

Slabo upijajuće podloge:

Grundirajte proizvodom StoPrim Color ili StoPrim Sil Color.

Sastojci topljivi u vodi:

Izolirajte proizvodom StoPrim Isol.

Proizvod StoPrim Isol spreman je za obradu i ne smije se razrijediti.

Neoštećeni dvokomponentni premazi, neželjezni metali, plastika:

Grundirajte sredstvom StoAqua EP Activ.

Površine zahvaćene plijesni:

Površine premažite proizvodom Geiger STOP ili 10%-tnom otopinom vodikova peroksida i temeljito isperite čistom vodom. Pri sanaciji plijesni pridržavajte se nacionalnih preporuka i smjernica.

Kod premaza akrilnih masa za spojnice i brtvljenje mogu nastati pukotine i/ili promjene boje u premazu zbog veće elastičnosti akrilne brtvene mase. Zbog velikog broja različitih proizvoda na tržištu u pojedinačnom slučaju valja obaviti vlastito testiranje radi provjere prijanjanja.

Navedene strukture i prijedlozi premaza ne razriješavaju izvođača od samoodgovorne obveze provjere i vrednovanja podloge.

### Uporaba

**Temperatura pri uporabi** najniža temperatura podloge i obrade: +5 °C

### Priprema materijala

Proizvod je spreman za obradu.

Namjestite konzistenciju i količinu ljepila u skladu s tipom i strukturom tkanine. Razrijedite po potrebi s najviše 10 % vode.

Preporuka:

- Ljepilo obrađujte nerazrijeđeno ako ga upotrebljavate na stropu.
- Prejako razrjeđivanje negativno utječe na obradu i snagu lijepljenja.

### Potrošnja

Vrsta primjene

Približna potrošnja

ovisno o vrsti tkanine i podlozi

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

## Tehnički list

# StoColl Tex

Potrošnja materijala ovisi između ostaloga o obradi, podlozi i konzistenciji. Navedene vrijednosti potrošnje samo su orijentacijske. Točne vrijednosti potrošnje valja po potrebi odrediti na objektu.

### Nadogradnja slojeva

Temeljni premaz (ako je potreban):  
Ovisno o načinu i stanju podloge.

### Aplikacija

nanošenje, Valjci, s uređajima za bezzračno prskanje, obrada strojem za tapeciranje

Na zid ravnomjerno nanesite dovoljnu količinu ljepila u širini od 1 - 2 staze. Tkaninu položite u mokri sloj ljepila pazeći da ne nastanu mjehurići, npr. lopaticom za tkaninu od staklenih vlakana Sto-Glasgewebespachtel. Ljepilo se transparentno suši. Ostatke ljepila na površini odmah obrišite vlažnom, čistom krpom.

Uređaj za bezzračno prskanje:  
mlaznica: 0,019" - 0,021"

tlak: 140 - 160 bar  
kut mlaznice: oko 50°

Preporuka: ljepilo obradite valjkom kako biste osigurali ravnomjernu raspodjelu materijala.

Stroj za tapeciranje:

Tkaninu ili tapetu povucite kroz uređaj i osigurajte ravnomjerman nanos ljepila.

### Sušenje, otvrdnjavanje, vrijeme prerade

Osušeno i mehanički opteretivo: nakon otprilike 3 do 4 dana.

Visoka vlažnost zraka i/ili niska temperatura produžuju vrijeme sušenja.

Na temperaturi zraka i podloge od +20 °C i relativnoj vlažnosti zraka od 65 %: može se prerađivati nakon otprilike 12 sati.

### Čišćenje alata

Nakon uporabe odmah očistite vodom.

### Napomene, preporuke, posebno, ostalo

Primjena na površinama izloženima vodi:

- kategorije izloženosti vodi sukladno DIN 18534-1:2017-04 i Listu 5 Savezne udruge industrije gipsa

- Proizvod je prikladan samo za površine s kategorijom izloženosti vodi W0-I (mala izloženost vodi).

### Dobavljanje

#### Ton boje

prozirno

## Tehnički list

# StoColl Tex

**Ambalaža** Kanta

### Skladištenje

**Uvjeti skladištenja** Skladištite u čvrsto zatvorenoj ambalaži na hladnom mjestu zaštićenom od mraza. Zaštitite od izravnog sunčeva zračenja.

**Trajanje skladištenja** Najbolju kvalitetu u neotvorenoj originalnoj ambalaži jamči čuvanje prema uvjetima skladištenja do isteka maksimalnog roka skladištenja. To se može vidjeti iz serijskog broja na ambalaži.  
Objašnjenje serijskog broja:  
brojka 1 = zadnji broj godine, brojka 2 + 3 = kalendarski tjedan  
primjer 6450013223 = trajanje skladištenja do kraja 45. kalendarskog tjedna 2026.  
Nakon otvaranja brzo potrošiti. Nečistoće unesene npr. zaprljanim alatom mogu skratiti rok trajanja.

### Stručna mišljenja / dopuštenja

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

StoColl Tex (nizak stupanj emisije, ispitan na štetne tvari i nadzor nad proizvodnjom)  
Procjena emisijskog ponašanja

### Označavanje

**Proizvodna skupina** Disperzivno ljepilo

### Sastav

prema smjernici za građevne premazne materijale VdL-a (Udruženja njemačke lakirne industrije)  
posebna disperzija od umjetne smole  
voda  
derivati celuloze  
derivati škroba  
aditivi

**Sigurnost** Obratite pažnju na sigurnosno-tehnički list!  
Sigurnosne napomene odnose se na neobrađeni proizvod spreman za obradu.

### Posebne napomene

Informacije odnosno podatci u ovom tehničkom listu služe za osiguravanje uobičajene namjene odnosno uobičajene prikladnosti za namjenu, a temelje se na našim spoznajama i iskustvima. Oni ne oslobađaju korisnika od vlastite odgovornosti za provjeru prikladnosti i korištenje.

## Tehnički list

---

# StoColl Tex

Primjene koje se ne spominju jasno u ovom tehničkom listu smiju uslijediti tek nakon savjetovanja s proizvođačem. Ako nisu odobrene, izvodite ih na vlastitu odgovornost. Ovo posebno vrijedi za kombinaciju s ostalim proozvodima.

Po objavi novog lista s tehničkim podacima svi dosadašnji listovi s tehničkim podacima prestaju vrijediti. Najnovija verzija dostupna je na internetu.

Sto Ges.m.b.H. Podružnica za proizvodnju, trgovinu i usluge  
Ulica Franje Lučića 32A, HR - 10090 Zagreb  
Sjedište osnivača Sto Ges.m.b.H. - Austrija, 9500 Villach, Richtstr.47  
Telefon: +385 1 3499 555  
info.hr@sto.com