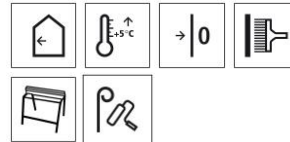


# Tehnički list

## StoTap Pro 100 P

Flis od staklenih vlakana, sa belim pigmentom, ispitivan na štetne sastojke



### Karakteristike

#### Primena

- Unutra
- za renoviranje (premošćavanje pukotina), restauraciju (obradu podloge) i dekorativno oblikovanje glatkih zidnih i plafonskih površina

#### Karakteristike

- mehanička otpornost
- premošćavanje pukotina za pukotine koje nastaju usled skupljanja i sušenja
- dimenziono stabilna
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®
- u zavisnosti od strukture, nezapaljivo ili teško zapaljivo
- ne bubri
- stabilnost u mokrom stanju
- ne može se udahnuti, jer je prečnik vlakana > 5 µm
- mogućnost premaza
- težina po jedinici površine oko 195 g/m<sup>2</sup>

#### Format

- širina rolne: oko 1 m
- Dužina rolne: 50 m

#### Izgled

- glatka površina bez strukture
- veliki broj mogućnosti dizajna u boji
- pogledajte kolekciju StoTex/StoTap

### Tehnički podaci

Kriterijum	Standard / pravilo ispitivanja	Vrednost/ Jedinica	Napomene
Težina po jedinici površine		195 g/m <sup>2</sup>	približno
Prečnik vlakna		> 5 µm	

U slučaju navedenih karakterističnih vrednosti radi se o prosečnim ili približnim vrednostima. Usled primene prirodnih sirovina u našim proizvodima, navedene vrednosti pojedinačne isporuke, mogu neznatno da odstupaju bez uticaja na podobnost proizvoda.

### Podloga

#### Preduslovi

Podloga mora biti čvrsta, suva, čista, nosiva i bez sinterovanih slojeva,

## Tehnički list

# StoTap Pro 100 P

eflorescencije i sredstava za razdvajanje.

### Pripreme

Priprema podloge i nanošenje premaza moraju biti u skladu sa opštepriznatim pravilima tehnike. Svi premazi i pripremni radovi uvek treba da se prilagode objektu i uslovima kojima je izložen.

Uklonite labave delove premaza, kao i nestabilnu staru boju i premaze i očistite površinu (mehanički ili odgovarajućim odstranjivačima boje).

Temeljni premazi ne smeju da formiraju sjajan sloj.

Normalno i jako upijajuće podloge:

Nanesite temeljni premaz sa StoPrim Plex ili StoPrim GT.

StoPrim Plex je spreman za upotrebu i može se razrediti sa najviše 30 % vode u zavisnosti od sposobnosti upijanja podloge.

Slabo upijajuće podloge:

Nanesite temeljni premaz sa StoPrim Color ili StoPrim Sil Color.

Sastojci koji su rastvorljivi u vodi:

Izolaciju izvršite sa StoPrep Isol-om.

StoPrep Isol je spreman za obradu i ne sme se razređivati.

Netaknuti dvokomponentni premazi, obojeni metali, plastika:

Nanesite temeljni premaz sa StoAqua EP Activ.

Buđave površine:

Površine obradite sa Geiger STOP ili premažite 10 %-tnim rastvorom vodonik-peroksida i temeljno operite čistom vodom. Prilikom sanacije buđi pridržavajte se odgovarajućih nacionalnih preporuka i smernica.

Prilikom premazivanja akrilnih masa za fugovanje i zaptivanje, zbog veće elastičnosti akrilne mase za zaptivanje u premazu se mogu pojaviti pukotine i/ili promena boje. Zbog velikog broja različitih proizvoda na tržištu, neophodno je obaviti pojedinačne testove za procenu prijanjanja.

Navedene strukture premaza i predlozi ne oslobađaju izvođača od nezavisnog ispitivanja i procene podloge.

### Obrada

#### Temperatura obrade

Najniža temperatura podloge i obrade: +5 °C

#### Potrošnja

Vrsta primene

Potrošnja oko

težina oko 195 g/m<sup>2</sup>

1,00

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

Potrošnja materijala, između ostalog, zavisi od obrade, podloge i konzistencije. Navedene vrednosti potrošnje mogu da služe samo za orijentaciju. Tačne

## Tehnički list

# StoTap Pro 100 P

vrednosti potrošnje mogu eventualno da se utvrde na objektu.

### Nadogradnja slojeva

Temeljni premaz (ako je potrebno):  
U zavisnosti od vrste i stanja podloge.

Lepak:  
StoColl Tex, StoColl Tap

Međupremazi i završni premazi:  
U zavisnosti od zahteva, npr. stepena naprezanja ili sjaja, mogući su sledeći završni premazi iz Sto programa za zatvoreni prostor:  
premaz boje: StoColor Opticryl, StoColor In, StoColor Rapid Ultramatt, StoColor Supermatt, StoColor Titanium, StoColor Sil Comfort i StoColor Puran Satin  
unutrašnji malter  
efektni premazi  
uopšte, nije potreban međupremaz za:  
- premaze mat i zagasito mat boje, npr. StoColor Opticryl Matt, StoColor In, StoColor Select Matt  
- bele i gotovo bele nijanse boja  
Pogledajte tehnički list za odgovarajući premaz.

### Nanošenje

lepak na podlozi, bojenje zidnih obloga

Nanesite lepak ravnomerno i u dovoljnoj količini na zid u širini od 1 - 2 trake. Ugradite flis bez mehurića u sloj vlažnog lepka postavljanjem na spoj ili koristeći metodu dvostrukog reza.

Osušeni lepak je transparentan. Odmah obrišite sve ostatke lepka sa površine vlažnom, čistom krpom.

Ako je potrebno, razblažite lepak sa 10 % vode. Ako se lepak nanosi valjkom, onda ga ne razređujte. U zavisnosti od podloge i vrste lepka, potrošnja se kreće od 0,16 do 0,25 kg/m<sup>2</sup>.

Pre lepljenja isecite flis trake sa dodatkom od 5 - 10 cm.

Strukturne razlike:

Da biste izbegli razlike u strukturi, nemojte lepiti flis trake naopako ili obrnuto na površinu. Siva oznaka označava poledinu flisa. Oznake na poledini moraju biti udaljene jedna od druge oko 1 metar na zidu.

Sečenje flisa:

Osušite flis u oblasti plafona, vrata i sokl letvica i isecite čeličnim lenjirom i oštrim nožem za sečenje ili makazama odmah nakon pritiskanja flisa.

Istureni uglovi:

Obmotajte flis oko izbočenih uglova najmanje 10 - 15 cm da biste obezbedili vezu sa sledećim flis trakama. Ponovo nanesite lepak na suva mesta i pritisnite mrežicu na lepak. Da biste olakšali rad sa uglovima, navlažite flis na ivici ili nežno obrusite

## Tehnički list

# StoTap Pro 100 P

kada je vlažan.

Preporuka: Za bolju zaštitu ivica koristite StoSilent Profile EW na spoljnim uglovima.

---

**Sušenje, očvršćavanje, vreme obrade**

Prosušeno i mehanički opteretivo: posle oko 3 do 4 dana.

Visoka vlažnost vazduha i/ili niska temperatura produžavaju vreme sušenja.

Pri temperaturi vazduha i podloge od +20 °C i relativnoj vlažnosti vazduha od 65 %: dorada je moguća posle približno 12 sati.

---

**Čišćenje alata**

Očistiti vodom odmah posle upotrebe.

---

**Napomene, preporuke, posebne napomene, ostalo**

Napomena u vezi sa sušenjem:

Mase za izravnanje na bazi gipsa, koje preporučuju proizvođači gips-kartonskih ploča, mogu biti posebno osetljive na vlagu. Ova osetljivost može dovesti do stvaranja mehurića, bubrenja masa za izravnanje i ljuštenja. Adekvatna ventilacija i temperatura ubrzavaju sušenje.

Proizvod je pod stalnom kontrolom kvaliteta. Moguće su pojedinačne greške uslovljene proizvodnjom. Nedostaci su označeni na reznim ivicama i flisu su shodno tome duži.

Dekorativna mrežica od staklenih vlakana i stakleni flis imaju toleranciju širine od +/- 1 cm. Sa minimalnom širinom, dekorativna mrežica od staklenih vlakana i stakleni flis su odgovarajuće duži. Takve greške nisu razlozi za reklamaciju. Pazite na nesavršenosti dok sečete trake. Reklamacije nakon primene više od 10 dužina flis traka neće biti uvažena.

U slučaju opravdanih nedostataka, navedite kontrolni broj (vidi jezgro rolne ili kutiju) i obezbedite uzorak materijala.

Primena na površinama sa klasom izloženosti vodi:

- klase izloženosti vodi u skladu sa DIN 18534-1:2017-04 i u skladu sa Tehničkim listom br. 5 Bundesverband der Gipsindustrie e.V.

- Proizvod je pogodan samo za površine sa klasom izloženosti vodi W0-I (niska izloženost vodi).

---

**Isporuka****Nijansa boje**

sa belim pigmentom

---

**Pakovanje**

kutija (1 rolna)

---

**Skladištenje****Uslovi skladištenja**

Čuvajte valjke uspravno i u suvom stanju.

## Tehnički list

# StoTap Pro 100 P

### Stručno mišljenje / odobrenja

OEKO-TEX® STANDARD 100 - Institut Hohenstein - Zertifikat 13.0.21450	Premazani filc od staklenih vlakana (zidne tapete) Tkanine ispitane na štetne materije prema STANDARD 100 od OEKO-TEX®
--	--

### Obeležavanje

Grupa proizvoda	Flis od staklenih vlakana
-----------------	---------------------------

Sigurnost	Obratiti pažnju na Bezbednosni list!
-----------	--------------------------------------

### Posebne napomene

Informacije ili podaci u ovom tehničkom listu služe za određivanje uobičajene svrhe primene ili uobičajene podobnosti za primenu i zasnivaju se na našim saznanjima i iskustvima. Međutim, navedene informacije ili podaci ne oslobađaju korisnika od sopstvene odgovornosti za proveru podobnosti i primenu.

Primene koje nisu jasno navedene u ovom tehničkom listu mogu da se obave samo nakon savetovanja. Bez odobrenja vrše se na sopstvenu odgovornost. Ovo naročito važi za kombinacije sa drugim proizvodima.

Objavlivanjem novog tehničkog lista svi dotadašnji tehnički listovi prestaju da važe. Najnovija verzija nalazi se na internetu.

Sto Ges.m.b.H ogranak Beograd  
Omladinskih brigada 86k  
Lokal 5, West 65  
RS - 11070 Beograd  
Telefon: +381 11 6350 127