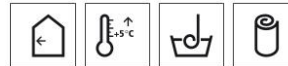


## Tehnički list

# StoTap Individual

Jedinstvena fototapeta na samoljepljivoj podlozi (aktivira se vodom) s motivima po izboru



### Karakteristika

#### Primjena

- unutra
- za dekorativno oblikovanje glatkih zidnih i stropnih površina
- posebno pogodno za reprezentativna područja, npr. u hotelima ili u privatnim stambenim prostorima

#### Svojstva

- mehanički opteretivo
- premošćuje pukotine nastale skupljanjem ili sušenjem
- postojanih dimenzija
- otporno na truljenje
- obrada koja štedi vrijeme i novac
- ne bubri
- postojana na vlagu
- nije potrebno dodatno ljepilo
- ne ulazi u pluća jer da promjer staklenih vlakana iznosi otprilike 10 µm
- moguće premazivanje

#### Format

- širina role: otprilike 1 m
- duljina valjka: može se individualno naručiti

#### Optika

- odabran, ekskluzivan dizajn
- moguć dizajn s osobnim motivom

### Podloga

#### Zahtjevi

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

#### Pripreme

Priprema podloge mora odgovarati opće priznatim pravilima tehnike. Sve pripreme radove uvijek treba 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).

Temeljni premazi ne smiju tvoriti sjajan sloj.

Normalno i jako upijajuće podloge:

## Tehnički list

# StoTap Individual

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:  
Opcionalno: 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.

<b>Uporaba</b>	
<b>Temperatura pri uporabi</b>	najniža temperatura podloge i obrade: +5 °C
<b>Potrošnja</b>	Približna potrošnja
	1,00 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	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.
<b>Nadogradnja slojeva</b>	<p>Temeljni premaz (ako je potreban): Ovisno o vrsti i stanju podloge.</p> <p>ljepilo: Poleđina proizvoda sastoji se od sloja ljepila koji aktivira voda. Nije potrebno dodatno ljepilo.</p>

## Tehnički list

# StoTap Individual

---

### Aplikacija

pripremno oblijepljena zidna obloga, obrada strojem za tapeciranje, premazivanje zidnih obloga

U stroj za tapeciranje Sto-Aqua-Quick-Tapeziermaschine ulijte čistu vodu iz slavine pa valjak od flisa položite u stroj. Strana sa slojem ljepila mora biti okrenuta prema gore. Flis povucite kroz posudu s vodom. Voda aktivira ljepilo na poledini flisa. Vodu u potopnoj kadi mijenjajte otprilike nakon svakih 5 - 8 valjaka.

Vrijeme aktivacije i mirovanja: min. 1 do maks. 10 minuta.

Nakon toga odrezane i sastavljene vrpce flisa nalijepite rub-na-rub ili s preklopom na zid pazeći da ne nastanu mjehurići. Ako je vrijeme mirovanja duže od navedenog, vrpce flisa teško se odvajaju jedna od druge. Ako se obrađuju flisovi na stropu, preporučeno vrijeme aktiviranja iznosi 2-3 minute. Ako se obrađuju susjedne vrpce flisa, postavite rubove tik jedan pokraj drugog i uvjerite se da nisu ispučeni.

Ljepilo se transparentno suši. Ostatke ljepila na površini odmah obrišite vlažnom, čistom krpom.

Rezanje flisa:

Flis u području stropa, vrata i podnožnih letvica osušite i odmah nakon pritiskanja flisa odrežite čeličnim ravnalom i oštrim nožem za rezanje ili škarama.

Prilikom obrade flisa, mogu se osloboditi staklena vlakna koja kod osjetljivih osoba izazivaju svrbež. To ne utječe na zdravlje i opet prestaje nakon obrade.

---

### Sušenje, otvrdnjavanje, vrijeme prerade

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

Visoka vlažnost zraka i/ili niska temperatura produljuju 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

Napomena za sušenje:

Gipsane mase za ispunjavanje, koje preporučuju proizvođači gipskartonskih ploča, mogu biti posebno osjetljive na vlagu. Ta osjetljivost može uzrokovati mjehuriće, bubrenje masa za ispunjavanje ili ljuštenje. Dovoljna ventilacija i temperatura ubrzavaju sušenje.

Kvaliteta proizvoda nalazi se pod trajnim nadzorom. Moguća je izdvojena mjesta neispravnosti uvjetovana proizvodnjom.

Tijekom rezanja vrpce pazite na pogreške. Reklamacije nakon obrade više od 10

## Tehnički list

# StoTap Individual

vrpca flisa se ne priznaju.

U slučaju opravdanih nedostataka navedite kontrolni broj (pogledajte umetak valjka/kraj valjka ili kutiju) i osigurajte probni materijal.

Nemojte koristiti proizvod za uklanjanje ili premošćivanje pukotina nastalih kao posljedica dinamike zgrade.

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).

### Skladištenje

#### Uvjeti skladištenja

Valjke skladištite u uspravnom položaju i na suhome.

### Označavanje

#### Proizvodna skupina

Stakleni flis

### Sigurnost

Ovaj je proizvod tvorevina. Izrada sigurnosno-tehničkog lista u skladu s REACHUredbom (EZ) br. 1907/2006, Prilog II, nije potrebna. Detaljnije informacije možete pronaći na [www.sto.de](http://www.sto.de) u rubrici Servis i alati / REACH-Uredbe.

### 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.

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 proizvodima.

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

## Tehnički list

---

# StoTap Individual

Sjedište osnivača Sto Ges.m.b.H. - Austrija, 9500 Villach, Richtstr.47  
Telefon: +385 1 3499 555  
info.hr@sto.com