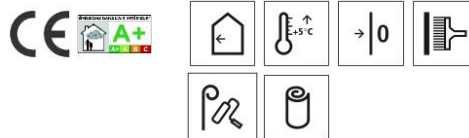


Tehnički list

StoTap Pro 100 S

Stakleni flis, prirodno bijel



Karakteristika

Primjena

- unutra
- za obnovu (premošćivanje pukotina), sanaciju (preradu podloge) i dekorativno oblikovanje zidnih i stropnih površina

Svojstva

- mehanički opteretivo
- premošćuje pukotine nastale skupljanjem ili sušenjem
- postojanih dimenzija
- ne ulazi u pluća jer je promjer vlakna > 5 µm
- moguće premazivanje
- ovisno o sustavu negorivo ili teško zapaljivo
- plošna težina oko 35 g/m²

Format

- širina koluta: otprilike 1 m
- duljina koluta: 50 m

Optika

- raznolike mogućnosti oblikovanja bojom
- vidi Collection StoTex/StoTap

Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
Plošna težina		35 g/m ²	Otprilike
Promjer vlakna		> 5 µm	

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, iscvjetavanja 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.

Tehnički list

StoTap Pro 100 S

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:
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 sa StoPrep Isol.
StoPrep Isol je spreman 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

Potrošnja

Vrsta primjene	Približna potrošnja	
težina otprilike 35 g/m ²	1,00	m ² /m ²

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 vrsti i stanju podloge.

ljepilo:

Tehnički list

StoTap Pro 100 S

StoColl Tex, StoColl Tap

Među- i završni sloj:

ovisno o zahtjevu, npr. stupnju opterećenja ili sjaja, mogući su sljedeći završni premazi iz asortimana za interijere proizvođača Sto:

premazi bojom: StoColor Opticryl, StoColor In, StoColor Rapid Ultramatt, StoColor Supermatt, StoColor Titanium, StoColor Sil Comfort i StoColor Puran Satin

žbuke za interijere

efektni premazi

Vidi tehnički list dotičnog premaza.

Aplikacija

ljepilo na podlozi, premazivanje zidnih obloga

Na zid ravnomjerno nanosite dovoljnu količinu ljepila u širini od 1 - 2 staze. Stakleni flis položite u mokri sloj ljepila rub-na-rub ili s preklapanjem, pazite da ne nastanu mjehurići. Preporučujemo obradu s preklapanjem.

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

Ljepilo StoColl Tap razrijedite s 10 % vode za obradu strojem za tapeciranje. Pri uporabi npr. stroja za tapeciranje tapo-fix količinu ljepila namjestite na „1“. Ako se ljepilo nanosi valjkom, nemojte ga razrjeđivati. Ovisno o podlozi i vrsti ljepila, potrošnja iznosi otprilike 0,16 - 0,25 kg/m². Konzistenciju ljepila namjestite u skladu s vrstom flisa.

Vrpce flisa prije lijepjenja odrežite s viškom od 5 - 10 cm.

razlike u strukturi:

Kako bi se izbjegle razlike u strukturi, vrpce flisa nemojte lijepiti na površinu naopako ili zrcalno obrnuto.

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.

Uzdignuti uglovi:

Flis provedite min. 10 - 15 cm oko uzdignutih uglova kako biste osigurali spoj na sljedeće vrpce flisa. Na suha mjesta još jedanput nanosite ljepilo i pritisnite flis na ljepilo.

Preporuka: kako biste bolje zaštitili rubove, na vanjskim uglovima upotrijebite profile StoSilent Profile EW.

Sušenje, otvrdnjavanje, vrijeme prerade

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

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

Tehnički list

StoTap Pro 100 S

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. Nepravilnosti su označene na rubovima reza, a flisovi su sukladno dulji.

Staklena dekorativna tkanina i stakleni flizelin imaju toleranciju širine od +/- 1 cm. U slučaju minimalne širine staklene dekorativne tkanine i stakleni flizelini prikladno su širi.

Takve pogreške nisu opravdan razlog za reklamaciju. Tijekom rezanja vrpce pazite na pogreške. Reklamacije nakon obrade više od 10 vrpca flisa se ne priznaju.

U slučaju opravdanih nedostataka navedite kontrolni broj (vidi jezgru valjka ili karton) i osigurajte probni materijal.

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 prirodno bijelo

Ambalaža karton (1 valjak)

Skladištenje

Uvjeti skladištenja Valjke skladištite u uspravnom položaju i na suhome.

Označavanje

Proizvodna skupina Stakleni flis

Sigurnost Obratite pažnju na sigurnosno-tehnički list!

Tehnički list

StoTap Pro 100 S

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 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