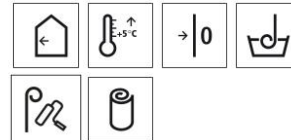


Tehnični list

StoTap Pro 100 A

Glede škodljivih snovi preverjena steklena koprena z belo pigmentirano lepilno površino, ki se aktivira z vodo



Značilnosti

Uporaba

- znotraj
- za renoviranje (premostitev razpok), sanacijo (predelavo podlage) in dekorativno oblikovanje gladkih stenskih in stropnih površin
- zaradi racionalne obdelave posebej primeren za večje površine

Lastnosti

- iz naravnih surovih materialov
- mehansko obremenljiv
- premošča razpoke v primeru razpok zaradi krčenja in sušenja
- dimenzijsko stabilen
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®
- odporen na trohnenje
- obdelava, ki prihrani čas in stroške
- ne nabrekne
- stabilen pri mokroti
- dodatno lepilo ni potrebno
- možnost takojšnje nadaljnje obdelave
- glede na sestavo možna kot negorljiva oziroma težko vnetljiva
- se ne more vdihniti, saj je premer steklenih vlaken pribl. 10 µm
- izvedba premaza
- teža površinske enote pribl. 215 g/m²

Format

- širina zvitka: pribl. 1 m
- dolžina zvitka: 25 m
- dolžina zvitka: 40 m

Videz

- gladka in nestrukturirana površina
- raznolike barvne možnosti oblikovanja

Tehnični podatki

Merilo	Standard/navodilo za preskušanje	Vrednost/Enota	Napotki
Teža površinske enote		215 g/m ²	pribl.

Tehnični list

StoTap Pro 100 A

Premer vlaken	10 l/m
---------------	--------

Pri navedbi podatkov o lastnostih govorimo o povprečnih vrednostih oz. o približnih vrednostih. Zaradi uporabe naravnih surovin v naših izdelkih lahko dejanska vrednost pri posameznih pošiljkah malenkostno odstopa, vendar brez negativnega vpliva na uporabnost izdelka.

Napotki za obdelavo

Zahteve

Podlaga mora biti trdna, suha, čista, nosilna in brez sintranih slojev, cvetenja ter ločilnih sredstev.

Priprave

Priprava podlage in izvedba premazovanja morata ustrezati splošno priznanim pravilom tehnike. Vsi premazi in predhodna dela morajo vedno ustrezati objektu in zahtevam, katerim bo ta izpostavljen.

Odstranite razrahljane dele premaza, nenosilne stare premaze in sloje ter očistite površino (mehansko ali s primernimi sredstvi za odstranjevanje barv in lakov).

Sredstva za temeljni premaz ne smejo ustvariti sijočega sloja.

Normalno in močno vpojne podlage:

Nanesite sredstvo za temeljni premaz StoPrim Plex ali StoPrim GT.

StoPrim Plex je pripravljen na obdelavo in se lahko odvisno od vpojnosti podlage razredči z vodo do najv. 30 %.

Šibko vpojne podlage:

Nanesite sredstvo za temeljni premaz StoPrim Color ali StoPrim Sil Color.

Vodotopne sestavine:

Izolirajte z izdelkom StoPrim Isol.

StoPrim Isol je pripravljen na obdelavo in redčenje ni dovoljeno.

Intaktni dvokomponentni premazi, neželezne kovine, umetne snovi:

Nanos temeljnega premaza StoAqua EP Activ.

Splesnele površine:

Površine obdelajte z izdelkom Geiger STOP ali jih premažite z 10-odstotno raztopino vodikovega peroksida in jih temeljito izperite s čisto vodo. Pri sanaciji plesni upoštevajte ustrezne državna priporočila in smernice.

Pri premazovanju akrilnih fugirnih in tesnilnih mas lahko zaradi višje viskoznosti akrilne tesnilne mase nastanejo razpoke in/ali obarvanja premaza. Zaradi različnih izdelkov na trgu morate v posameznem primeru sami opraviti poskuse za oceno oprijema.

Kljub navedenim sestavam in predlogom premazov mora obdelovalec na lastno odgovornost preveriti in oceniti podlago.

Tehnični list

StoTap Pro 100 A

Obdelava			
Temperatura obdelave	najnižja temperatura podlage in temperatura obdelave: +5 °C		
Poraba	Način uporabe	Pribl. poraba	
	teža pribl. 215 g/m ²	1,00	m ² /m ²
Poraba materiala je med drugim odvisna od postopka nanašanja, podlage in konsistence. Navedene vrednosti porabe lahko služijo samo za orientacijo. Točne podatke o porabi po potrebi pridobite na objektu.			
Struktura nanosa	<p>temeljni premaz (če je potreben): Odvisno od vrste in stanja podlage.</p> <p>lepilo: Hrbtna stran proizvoda je sestavljena iz lepilnega sloja, ki se aktivira ob stiku z vodo. Dodatno lepilo ni potrebno.</p> <p>vmesni in zaključni premaz: odvisno od zahtev, npr. stopnja obremenitve ali stopnja sijaja, so možni naslednji zaključni premazi iz ponudbe izdelkov Sto za notranje prostore: barvni premazi: StoColor Opticryl, StoColor Titanium, StoColor Rapid Ultramatt, StoColor Select Matt, StoColor Supermatt, StoColor Sil Comfort notranji ometi premazi za posebne učinke vmesni premaz ni potreben pri: -mat premazih in mat premazih brez leska -belih in starano belih barvnih odtenkih Glej tehnični list za posamezni premaz.</p>		
Nanašanje	<p>vnaprej z lepilom premazana stenska obloga, premazovanje stenskih oblog</p> <p>Nalijte čisto vodo iz pipe v napravo Sto-Aqua-Quick-Tapeziermaschine in zvitek koprene položite v napravo. Stran z lepilnim slojem mora kazati navzgor. Kopreno povlecite skozi vodno kopel. Voda aktivira škrobno lepilo na hrbtni strani koprene. Vodo v potopni kadi zamenjajte pribl. vsakih 5–8 zvitkov.</p> <p>Čas aktivacije in čas mirovanja: min. 1 do največ 10 minut. Nato prirezane in združene kopenske trakove brez mehurčkov nalepite na steno, in sicer na stik ali z dvojnimi rezom. Če je čas mirovanja daljši pod od predpisanega, je trakove koprene težje ločiti enega od drugega. Če boste koprene obdelali na stropu, znaša priporočeni čas aktivacije 2-3 minute. Če kopenske trakove obdelujete enega poleg drugega, te tesno staknite in zagotovite, da se ne bodo nagubali.</p>		

Tehnični list

StoTap Pro 100 A

Del koprane, ki je v vodi dalj časa, se lahko temneje obarva. Sprememba barve je lahko vidna tudi po sušenju. Premaz kasneje obarvanost prekrije.

Ko se škrobno lepilo posuši, je prozorno. Ostanke lepila na površini takoj obrišite s čisto in mokro krpo.

Trak koprane pred lepljenjem prirežite na dolžino s pribitkom 5–10 cm.

strukturne razlike:

Da bi preprečili razlike v strukturi, prog koprane na površino ne lepite s prekinitvijo ali na napačni strani. Ponavljajoče se besedilo označuje hrbtno stran koprane.

prirežovanje koprane:

Kopreno v območju stropov, vrat in podzidnih letev suho in takoj, ko ste jo vtisnili v vgradni sloj, odrežite s pomočjo jeklenega ravnila in noža ali škarij.

izbočeni vogali:

Da bi zagotovili ustrezen stik z naslednjo proggo koprane, to zavijte okoli zunanjega vogala najmanj 10–15 cm. Na suha mesta še enkrat nanesite škrobno lepilo in tkanino pritisnite ob sloj lepila. Da bi vogale lahko lažje obdelali, kopreno na robu navlažite oziroma jo v vlažnem stanju previdno nekoliko obrusite.

Priporočilo: za boljšo zaščito robov zunanjih vogalov uporabite StoSilent Profile EW.

Pri obdelavi te koprane se lahko sprostijo steklena vlakna, kar lahko pri osebah z občutljivo kožo povzroči srbenje. Vendar to ne škodi zdravju in po obdelavi ponovno izgine.

Sušenje, strjevanje in čas ponovne obdelave

Globinsko posušen in mehansko obremenljiv: po pribl. 3 do 4 dneh.

Visoka zračna vlaga in/ali nizka temperatura podaljšata čas sušenja.

Pri temperaturi zraka in podlage +20 °C in 65-odstotni relativni zračni vlagi: možnost nadaljnje obdelave po pribl. 12 urah.

Čiščenje orodja

Po uporabi takoj očistite z vodo.

Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo

napotki za sušenje:

Mavčne izravnalne mase, ki jih priporoča proizvajalec mavčno-kartonskih plošč, so lahko še posebej občutljive na vlago. Ta občutljivost lahko povzroči mehurjenje, nabrekanje izravnalne mase in luščenje. Zadostno prezračevanje in dovolj visoka temperatura pospešita sušenje.

Tehnični list

StoTap Pro 100 A

Proizvod je pod nenehnim nadzorom kakovosti. Možna so s proizvodnjo pogojena mesta brez nanosa. Mesta brez nanosa so na robovih za odrez označena, koprene pa so temu ustrezno daljše. Steklene okrasne tkanine in steklene koprene imajo širinsko toleranco ± 1 cm. Pri določeni minimalni širini so steklene okrasne tkanine in steklene koprene ustrezno širše. Takšne napake ne upravičujejo reklamacije. Med prerezovanjem pasov tkanine je treba paziti na mesta brez nanosa. Reklamacij po obdelavi več kot 10 pasov koprene ne upoštevamo.

Pri upravičenih napakah navedite kontrolno številko (glejte nalepko na vložku zvitka/koncu zvitka ali kartonu) in zagotovite vzorčni material.

Proizvod ne uporabljajte za sanacijo oziroma premostitev gradbeno dinamičnih razpok.

Uporaba na površinah z vplivom vode:

- Razredi vpliva vode v skladu z DIN 18534-1:2017-04 in v skladu s tehničnim listom št. 5 nemškega združenja Bundesverband der Gipsindustrie e.V.
- Izdelek je primeren samo za površine z razredom vpliva vode W0-I (majhen vpliv vode).

Dobava

Barvni odtenek belo pigmentiran

Pakiranje

karton (1 zvitok)

Skladiščenje

Pogoji skladiščenja Zvitke skladiščiti pokončno in na suhem.

Dovoljenja/ atesti

OEKO-TEX® STANDARD
100 - INNOVATEX Textile
Engineering and Testing
Institute Co. - Zertifikat
25.3.0123

StoTap Pro 100 A, StoTex Select S/P/A in StoTex Classic
S/P/A – okrasna steklena tkanina
EinsatzbereichEinsatzbereichTkanine, preverjene glede
škodljivih snovi po STANDARDU 100 s strani OEKO-TEX®

Oznaka

Produktna skupina Steklena koprena

Varnost

Upoštevajte varnostni list!

Tehnični list

StoTap Pro 100 A

Posebni napotki

Namen informacij oz. podatkov v tem tehničnem listu, ki temeljijo na naših spoznanjih in izkušnjah, je zagotavljanje ustrezne običajne uporabe oziroma običajne uporabnosti izdelka. Uporabnika ne odvezujejo dolžnosti, da na lastno odgovornost preveri primernost in uporabnost.

O vrstah uporabe, ki niso jasno navedene v tem tehničnem listu, se je treba najprej dogovoriti. Brez odobritve uporaba poteka na lastno tveganje. To velja zlasti za kombinacije z drugimi izdelki.

Z izdajo novega tehničnega lista prenehajo veljati vsi dosedanji tehnični listi. Vsakokrat najnovejšo različico najdete na internetu.

Sto Ges.m.b.H. Prodajno središče Sto Ljubljana
Brezje pri Grosupljem 69
SI - 1290 Grosuplje
Centrala Sto Ges.m.b.H. - Avstrija, 9500 Villach, Richtstr.47
Tel. +386 1 5443 710
pc.ljubljana.si@sto.com