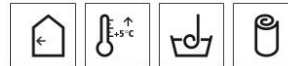


Tehnični list

StoTap Individual

Enkratna fototapeta na lepilni površini, ki se aktivira z vodo, z motivi na prosto izbiro



Značilnosti

Uporaba

- znotraj
- za dekorativno oblikovanje gladkih stenskih in stropnih površin
- posebna primernost za reprezentativna območja, npr. v hotelih ali zasebnih bivalnih prostorih

Lastnosti

- mehansko obremenljiv
- premošča razpoke v primeru razpok zaradi krčenja in sušenja
- dimenzijsko stabilen
- odporen na trohnenje
- obdelava, ki prihrani čas in stroške
- ne nabrekne
- stabilen pri mokroti
- dodatno lepilo ni potrebno
- se ne more vdihniti, saj je premer steklenih vlaken pribl. 10 µm
- izvedba premaza

Format

- širina zvitka: pribl. 1 m
- dolžina zvitka: se lahko naroči individualno

Videz

- izbran, ekskluziven dizajn
- možen je dizajn z osebnim motivom

Napotki za obdelavo

Zahteve

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

Priprave

Priprava podlage mora ustrezati splošno prizanim pravilom tehnike. Vsa 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.

Tehnični list

StoTap Individual

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:

Opcijsko: 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.

Obdelava	
Temperatura obdelave	najnižja temperatura podlage in temperatura obdelave: +5 °C
Poraba	Pribl. poraba
	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	temeljni premaz (če je potreben): Odvisno od vrste in stanja podlage.
	lepilo: Hrbtna stran proizvoda je sestavljena iz lepilnega sloja, ki se aktivira ob stiku z

Tehnični list

StoTap Individual

	vodo. Dodatno lepilo ni potrebno.
Nanašanje	<p>vnaprej z lepilom premazana stenska obloga, obdelava s tapecirno napravo, premazovanje stenskih oblog</p> <p>Nalijte čisto vodo iz pipe v napravo Sto-Aqua-Quick-Tapeziermaschine in zvitek koprne položite v napravo. Stran z lepilnim slojem mora kazati navzgor. Koprno povlecite skozi vodno kopel. Voda aktivira škrobno lepilo na hrbtni strani koprne. 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 koprne trakove brez mehurčkov nalepite na steno, in sicer na stik ali z dvojnimi rezom. Če je čas mirovanja daljši pod od predpisanega, je trakove koprne težje ločiti enega od drugega. Če boste koprne obdelali na stropu, znaša priporočeni čas aktivacije 2-3 minute. Če koprne trakove obdelujete enega poleg drugega, te tesno staknite in zagotovite, da se ne bodo nagubali.</p> <p>Ko se škrobno lepilo posuši, je prozorno. Ostanke lepila na površini takoj obrišite s čisto in mokro krpo.</p> <p>prirezovalne koprne: Koprno 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.</p> <p>Pri obdelavi te koprne se lahko sprostijo steklena vlakna, kar lahko pri osebah z občutljivo kožo povzroči srbenje. Vendar to ne škodi zdravju in po obdelavi ponovno izgine.</p>
Sušenje, strjevanje in čas ponovne obdelave	<p>Globinsko posušen in mehansko obremenljiv: po pribl. 3 do 4 dneh.</p> <p>Visoka zračna vlaga in/ali nizka temperatura podaljšata čas sušenja.</p> <p>Pri temperaturi zraka in podlage +20 °C in 65-odstotni relativni zračni vlagi: možnost nadaljnje obdelave po pribl. 12 urah.</p>
Čiščenje orodja	Po uporabi takoj očistite z vodo.
Napotki, priporočila, posebnosti, ostalo	<p>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.</p>

Tehnični list

StoTap Individual

Proizvod je pod nenehnim nadzorom kakovosti. Možna so s proizvodnjo pogojena mesta brez nanosa.

Med prirezovanjem 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).

Skladiščenje

Pogoji skladiščenja

Zvitke skladiščiti pokončno in na suhem.

Oznaka

Produktna skupina

Steklena koprena

Varnost

Pri tem izdelku gre za proizvod. Izdelava varnostnega lista v skladu z Uredbo (ES) REACH št. 1907/2006, Prilogo II ni potrebna.

Podrobnejše informacije najdete na spletni strani www.sto.de v rubriki Service & Tools / Uredba REACH.

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.

Tehnični list

StoTap Individual

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