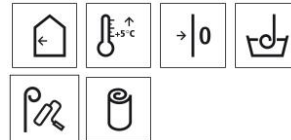


Technický list

StoTap Pro 100 A

Sklovláknitá netkaná textilie, testována na zdravotní nezávadnost, bíle pigmentovaná s lepicí plochou, která se aktivuje vodou



Charakteristika

Použití

- interiér
- pro renovace (překlenutí trhlin), sanace (překrytí podkladu) a dekorativní uspořádání hladkých stěn a stropů
- díky snadnému zpracování vhodné pro velké plochy

Vlastnosti

- z přírodních surovin
- mechanicky zatížitelný
- překlenuje trhliny vznikající při schnutí a úbytku materiálu
- rozměrově stabilní
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®
- odolný vůči hnilobě
- úspora času a nákladů při zpracování
- nebobtnavý
- stabilní vůči vlhkosti
- není nutné žádné dodatečné lepidlo
- lze přímo dále zpracovávat
- v závislosti na struktuře nehořlavý nebo obtížně vznětlivý
- nevniká do plic, protože průměr skelných vláken je cca 10 µm
- možnost povrchové úpravy
- plošná hmotnost cca 215 g/m²

Formát

- šířka role: cca 1 m
- délka role: 25 m
- délka role: 40 m

Vzhled

- hladký povrch bez struktury
- možné mnohostranné barevné ztvárnění

Technické údaje

| Kritérium | Norma / zkušební předpis | Hodnota / Jednotka | Upozornění |
|-----------------|--------------------------|----------------------|------------|
| Plošná hmotnost | | 215 g/m ² | cca |
| Průměr vláken | | 10 l _m | |

Technický list

StoTap Pro 100 A

Při uvádění charakteristických hodnot se jedná o průměrné, resp. přibližné hodnoty. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich produktech se uvedené hodnoty u jednotlivých dodávek mohou nepatrně odlišovat, aniž by to narušilo použitelnost výrobku.

Podklad

Požadavky

Podklad musí být pevný, suchý, čistý, nosný a rovněž prostý slinitých vrstev, výkvětů a separačních částic.

Příprava

Příprava podkladu a provedení natěračských prací musí odpovídat všeobecně uznávaným pravidlům a technikám. Všechny povrchové úpravy a přípravné práce by se měly vždy řídit dle objektu a požadavků, kterým je objekt vystaven.

Volné částičky v nátěru a nenosné staré nátěry a vrstvy povrchové úpravy odstraňte a plochu vyčistěte (mechanicky nebo vhodnými odstraňovači).

Podkladní nátěry nesmí tvořit lesklou vrstvu.

Normálně a silně savé podklady:

Provedte podkladní nátěr přípravkem StoPrim Plex nebo StoPrim GT.

StoPrim Plex je připraven k okamžitému použití a v závislosti na savosti podkladu jej lze ředit max. 30 % vodou.

Slabě savé podklady:

Provedte podkladní nátěr přípravkem StoPrim Color nebo StoPrim Sil Color.

Obsažené látky rozpustné ve vodě:

Provedte izolaci pomocí přípravku StoPrep Isol.

StoPrep Isol je ihned zpracovatelný a nesmí se ředit.

Intaktní dvousložkové povrchové úpravy, neželezné kovy, plasty:

Provedte podkladní nátěr přípravkem StoAqua EP Activ.

Plochy napadené plísněmi:

Natřete plochy přípravkem Geiger STOP nebo 10% roztokem peroxidu vodíku a důkladně omyjte čistou vodou. Při sanaci plísní dodržujte příslušná národní doporučení a směrnice.

Při povrchových úpravách akrylátových spárovacích hmot a těsnicích hmot mohou na základě zvýšené elasticity akrylové těsnicí hmoty vzniknout v nátěru trhliny nebo barevné změny. Vzhledem k mnoha rozdílným výrobkům na trhu je nutné v každém případě provést vlastní zkoušku pro určení přilnavosti.

Uvedené návrhy způsobu aplikace nezbavují zpracovatele vlastní odpovědnosti za kontrolu a posouzení podkladu.

Technický list

StoTap Pro 100 A

Zpracování

Teplota při zpracování nejnižší teplota podkladu a teplota při zpracování: +5 °C

Spotřeba

| Způsob použití | Cca. spotřeba | |
|-----------------------------------|---------------|--------------------------------|
| hmotnost cca 215 g/m ² | 1,00 | m ² /m ² |

Spotřeba materiálu mimo jiné závisí na zpracování, podkladu a konzistenci. Uvedené hodnoty spotřeby slouží pouze jako orientační. Přesné hodnoty spotřeby je případně nutné zjistit přímo na objektu.

Skladba vrstvy

podkladní nátěr (je-li nutný):
Podle druhu a stavu podkladu.

lepidlo:
Rub výrobku je tvořen vrstvou lepidla, která se aktivuje vodou. Dodatečné lepidlo není nutné.

mezinátěr a konečná povrchová úprava:
podle požadavků, např. ohledně namáhání nebo stupně lesku, lze použít následující konečné nátěry sortimentu Sto pro interiéry:
barevné nátěry: StoColor Opticryl, StoColor Titanium, StoColor Rapid Ultramatt, StoColor Select Matt, StoColor Supermatt, , StoColor Sil Comfort

vnitřní omítky
efektové nátěry

mezinátěr není nutný u:

- matných a tupě matných nátěrů
- u bílých a starobílých odstínů

Viz technický list příslušné povrchové úpravy.

Nanášení

tapety opatřené vrstvou lepidla, tapetovací stroj Sto-Aqua Quick, přetírání obkladů stěn

Naplňte do tapetomatu Sto-Aqua-Quick čistou vodu z vodovodu a vložte do stroje roli vliesu. Strana s lepicí vrstvou musí směřovat nahoru. Protáhněte vlies vodní lázní. Voda aktivuje lepidlo na zadní straně netkané textilie. Vodu v máčecí vaně vyměňte po každých cca 5 - 8 rolích.

Doba aktivace a klidová doba: min. 1 až max. 10 minut.

Poté se přiříznuté a přeložené pásy netkané textilie lepí bez bublin na sraz nebo metodou dvojitého řezu na stěnu. Pokud je klidová doba delší, než je uvedeno, lze od sebe pásy netkané textilie hůře oddělovat. Pokud se netkané textilie zpracovávají na stropě, je doporučená doba aktivace 2 - 3 minuty. Pokud se pásy netkané textilie zpracovávají vedle sebe, umístěte je velmi těsně na styk a zajistěte, aby se nevlínily.

Část netkané textilie, která je delší dobu ve vodě, může získat tmavší zabarvení. Zabavení může být po zaschnutí ještě viditelné. Nátěr pak zabarvení později

Technický list

StoTap Pro 100 A

překryje.

Lepidlo je při zasychání transparentní. Zbytky lepidla na povrchu okamžitě setřete vlhkým, čistým hadříkem.

Pásy vliesu před lepením přřízněte s přídávkem 5 - 10 cm.

rozdíly ve struktuře:

Abyste zabránili rozdílům ve struktuře, nesmí se pásy netkané textilie v jedné ploše lepit s přehyby nebo stranově obráceně. Pravidelně se opakující nápis označuje rub netkané textilie.

řezání vliesu:

V oblasti stropů, dveří a soklových lišt provádějte řezání netkané textilie za sucha a ihned po přitlačení netkané textilie pomocí ocelového pravítka a ostrého nože nebo nůžek.

přečínající rohy:

Umístěte vlies min. 10 - 15 cm kolem přečínajících rohů, abyste zajistili napojení na následující pásy vliesu. Na suchá místa znovu naneste lepidlo a přimáčkněte na něj tkaninu. Aby se rohy snáze zpracovávaly, navlhčete netkanou textilií na hraně nebo ji ve vlhkém stavu opatrně zbruste.

doporučení: Abyste rohy lépe ochránili, použijte na vnějších rozích profily StoSilent Profile EW.

Při zpracování netkané textilie se mohou uvolňovat skelná vlákna a u citlivých osob vyvolat svědění. To je však zdravotně nezávadné a po zpracování opět odezní.

Schnutí, tvrdnutí, doba do dalšího zpracování

Proschlá a mechanicky zatížitelná: po cca 3 až 4 dnech.

Vysoká vlhkost vzduchu a/nebo nízká teplota prodlužují dobu schnutí.

Při teplotě vzduchu a podkladu +20 °C a při relativní vlhkosti vzduchu 65 %: lze dále zpracovávat přibližně po 12 hodinách.

Čištění nářadí

Ihned po použití umyjte vodou.

Upozornění, doporučení, speciality a zvláštnosti

upozornění k vysychání:

Sádrové stěrkové hmoty, které doporučují výrobci sádrokartonových desek, mohou být obzvláště citlivé na vlhkost. Tato citlivost může způsobit vznik bublin, nabobtnání a odlupování stěrkových hmot. Vysychání může urychlit dostatečné větrání a teplota.

Výrobek je pod stálou kontrolou kvality. Mohou se vyskytnout ojedinělá narušená místa podmíněná vlastnostmi výrobku. Narušená místa jsou označena na řezných

Technický list

StoTap Pro 100 A

hranách a netkané textilie jsou přiměřeně delší. Dekorativní tapety a skelné rohože mají toleranci šířky +/- 1 cm. Při minimální šířce jsou dekorativní tapety ze skleněných vláken a skelné rohože přiměřeně delší. Tyto chyby neznamenají nárok na reklamaci. Během připezování pásů dávejte pozor na narušená místa. Reklamacce po zpracování více než 10 pásů netkané textilie nebudou uznány.

Při oprávněných reklamacích uveďte kontrolní číslo (viz nálepka uvnitř role/na konci role nebo karton) a zajistěte vzorek materiálu.

Nepoužívejte výrobek k odstraňování nebo přemostování stavebně dynamických trhlin.

použití na plochách s působením vody:

- třídy působení vody podle DIN 18534-1:2017-04 a podle směrnice č. 5 Spolkového svazu sádrařského průmyslu Bundesverband der Gipsindustrie e.V.
- Výrobek je vhodný pouze pro plochy s třídou působení vody W0-I (nízké působení vody).

Dodání

Odstín bíle pigmentovaný

Obal karton (1 role)

Skladování

Podmínky pro skladování Role dopravujte a skladujte ve svislé poloze.

Posouzení / certifikáty

| | |
|---|---|
| STANDARD 100 by OEKO- TEX® - Institut Hohenstein - Zertifikat 25.3.0123 | StoTap Pro 100 A, StoTex Select S/P/A a StoTex Classic S/P/A – dekorativní tapeta Schadstoffgeprüfte Textilien gemäß STANDARD 100 by OEKO-TEX® |
|---|---|

Označení

Skupina výrobků Sklovláknitá netkaná textilie

Bezpečnost Řiďte se bezpečnostním listem!

Zvláštní upozornění

Informace, resp. údaje v tomto technickém listu slouží naplnění obvyklého účelu, resp. k zajištění běžné použitelnosti a jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Nezabavují však uživatele odpovědnosti za vlastní kontrolu vhodnosti a použití.

Technický list

StoTap Pro 100 A

Aplikace, které v tomto technickém listu nejsou výslovně uvedeny, jsou přípustné teprve po konzultaci. Bez schválení je provádíte na vlastní riziko. To platí zejména pro kombinování s jinými výrobky.

Vydáním tohoto nového technického listu pozbývají platnost všechny dosavadní technické listy. Aktuální znění je k dispozici na internetu.

Sto s.r.o
Čestlice 271
CZ - 25170 Dobřejovice
Telefonní: 2-25 99 63 11
Fax: 2-25 99 63 88
info.cz@sto.com
www.sto.cz