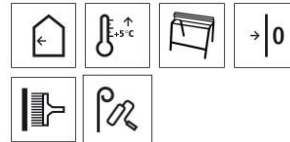


Instrukcja Techniczna

StoTap Pro 300 P

Niskoemisyjna tapeta szklana, barwiona na biało



Charakterystyka

Zastosowanie

- do wewnątrz
- do renowacji spękanych powierzchni, do zabezpieczenia przed pęknięciami i zarysowaniami podłoża oraz do wykonywania dekoracyjnych powierzchni na ścianach i sufitach
- optymalne podłożę pod dekoracyjne techniki

Właściwości

- wytrzymały na obciążenia mechaniczne
- mostkuje zarysowania – rysy skurczowe i powstające na skutek wysychania
- produkt stabilny wymiarowo
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®
- w zależności od struktury niepalna lub trudno zapalna
- odporna na pęcznienie
- produkt odporny na działanie wilgoci
- włókna nie są wdychalne ze względu na średnicę > 8 µm
- z naturalnych surowców
- bardzo dobrze nadaje się do obróbki za pomocą urządzenia do tapetowania
- możliwość nanoszenia powłok
- ciężar powierzchniowy ok. 130 g/m²

Format

- szerokość rolki: ok. 1 m
- długość rolki: 50 m

Wygląd

- gładkie powierzchnie bez struktury
- możliwości różnorodnego wykończenia kolorystycznego

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Ciężar powierzchniowy		130 g/m ²	ok.
Średnica włókna		> 8 µm	

Podane parametry są wartościami średnimi albo przybliżonymi. Z uwagi na zastosowanie w naszych produktach naturalnych surowców, rzeczywiste wartości w poszczególnych dostawach mogą nieznacznie odbiegać od podanych, co jednak nie ma wpływu na przydatność produktu.

Instrukcja Techniczna

StoTap Pro 300 P

Podłoże

Wymagania

Podłoże powinno być nośne, suche, czyste i wytrzymałe, wolne od mleczka cementowego, wykwitów i substancji antyadhezyjnych.

Przygotowania

Przygotowanie podłoża i wykonanie prac malarskich muszą być zgodne z uznanymi zasadami techniki. Wszystkie powłoki i prace powinny być dostosowane do danego obiektu i warunków.

Usunąć luźne oraz stare powłoki o niedostatecznej nośności/przyczepności a powierzchnię oczyścić (mechanicznie lub za pomocą odpowiednich zmywaczy).

Gruntowanie nie może spowodować wytworzenia się na powierzchni błyszczącej warstwy.

Normalnie chłonne i bardzo chłonne podłoża:

Zagruntować środkiem StoPrim Plex lub StoPrim GT.

StoPrim Plex jest gotowy do aplikacji a w zależności od chłonności podłoża rozcieńczać wodą do maks. 30%.

Słabo chłonne podłoża:

Zagruntować środkiem StoPrim Color lub StoPrim Sil Color.

Składniki rozpuszczalne w wodzie:

- Zaizolować za pomocą StoPrep Isol.

StoPrep Isol jest gotowy do aplikacji, nie wolno rozcieńczać.

Nienaruszone powłoki dwuskładnikowe, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne:

Zagruntować środkiem StoAqua EP Activ.

Powierzchnie zaatakowane przez pleśń:

Oczyścić powierzchnię preparatem Geiger STOP lub przetrzeć 10% roztworem nadtlenu wodoru i dokładnie spłukać czystą wodą. Podczas usuwania pleśni należy postępować zgodnie z krajowymi zaleceniami i przepisami.

W przypadku nanoszenia powłoki na akrylowe masy spoinowe oraz masy uszczelniające, z uwagi na wyższą elastyczność masy akrylowej w materiale powłokowym mogą pojawić się przebarwienia i/lub zarysowania. Ze względu na bardzo dużą liczbę różnych produktów dostępnych na rynku należy przeprowadzić własne próby w celu oceny przyczepności.

Wymienione tutaj struktury oraz propozycje nie zwalniają osoby wykonującej prace z obowiązku samodzielnej kontroli i oceny podłoża.

Aplikacja

Temperatura aplikacji

minimalna temperatura podłoża i obróbki: +5°C

Zużycie

Rodzaj zastosowania

Zużycie ok.

Instrukcja Techniczna

StoTap Pro 300 P

masa ok. 130 g/m ²	1,00	m ² /m ²
-------------------------------	------	--------------------------------

Zużycie materiału uzależnione jest między innymi od obróbki, podłoża oraz konsystencji. Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić dla danego obiektu.

Struktura powłok

powłoka gruntująca (w razie potrzeby):
Odpowiednio do rodzaju i stanu podłoża.

Kleje:
StoColl Tex, StoColl Tap

Powłoka pośrednia i końcowa

W zależności od wymagań, np. stopnia wytrzymałości lub połysku, możliwe jest stosowanie następujących powłok końcowych z asortymentu produktów Sto do wnętrza:

powłoki malarskie: StoColor Opticryl, StoColor In, StoColor Rapid Ultramatt, StoColor Supermatt, StoColor Titanium, StoColor Sil Comfort i StoColor Puran Satin

tynki wewnętrzne

powłoki dekoracyjne

zasadniczo można zrezygnować z powłoki pośredniej w następujących przypadkach:

- powłoki matowe i głęboko matowe, np. StoColor Opticryl Matt, StoColor In, StoColor Select Matt

- odcienie bieli i starej bieli

Patrz instrukcja techniczna do odpowiedniej powłoki.

Aplikacja

Klej na podłoże, Aplikacja za pomocą urządzenia do tapetowania, Pokrywanie okładzin ściennych

Klej na podłoże, aplikacja za pomocą urządzenia do tapetowania, przemaalować okładziny ściennie. Klej nałożyć na szerokość 1-2 pasów na ścianę w wystarczającej ilości i równomiernie. Flizelinę założyć na mokrą powierzchnię posmarowaną klejem bez pęcherzy, na styk lub techniką podwójnego cięcia. Klej po wyschnięciu jest bezbarwny. Pozostałości kleju na powierzchni natychmiast wytrzeć wilgotną, czystą ściereczką.

Rozcieńczyć klej 10% wody. W przypadku korzystania np. z maszyny do tapetowania tapo-fix ustawić ilość kleju na "1".

W przypadku nanoszenia wałkiem nie rozcieńczać kleju. Zużycie w zależności od podłoża i rodzaju kleju wynosi 0,16-0,25 kg/m². Przed przyklejeniem przyciąć pasy flizeliny z nadmiarem 5 - 10 cm.

różnice w strukturze:

Aby uniknąć różnic w strukturze, pasów flizeliny nie należy nigdy przyklejać na jednej powierzchni w pozycji obróconej lub odwrotną stroną.

Strona spodnia flizeliny jest oznakowana żółtym paskiem.

Instrukcja Techniczna

StoTap Pro 300 P

Oznakowania na spodzie tkaniny powinny znaleźć się na ścianie w odstępach ok. 1 metra.

prycinanie flizeliny:

Wyschniętą flizelinę w okolicach sufitów, drzwi i listew cokołowych przycinać zaraz po dociśnięciu za pomocą listwy stalowej ostrym nożem lub nożyczkami.

wystające narożniki:

Poprowadzić flizelinę min. 10 - 15 cm wokół wystających narożników, aby zapewnić połączenie z kolejnymi pasami tkaniny. Ponownie nanieść klej na suche miejsca i docisnąć tkaninę do kleju. Aby ułatwić obróbkę narożników, zwilżyć tkaninę na krawędzi lub ostrożnie przeszlirować w stanie wilgotnym.

Zalecenie: W celu lepszego zabezpieczenia krawędzi zastosować StoSilent Profile EW na narożnikach zewnętrznych.

Podczas obróbki mogą być uwalniane pojedyncze włókna szklane, co może spowodować podrażnienia wrażliwej skóry. Jest to jednak nieszkodliwe dla zdrowia i mija po zakończeniu obróbki.

Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki

Możliwość szlifowania po całkowitym wyschnięciu, po ok. 3 do 4 dniach.

Przy dużej wilgotności powietrza i/lub niskiej temperaturze proces schnięcia ulega wydłużeniu.

Przy temperaturze powietrza i podłoża +20 °C i wilgotności względnej 65 % następną warstwę nanosić po ok. 12 godzinach.

Czyszczenie narzędzi

Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.

Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe

Wskazówka dotycząca schnięcia:

Przewidziane do zastosowania gipsowe masy szpachlowe producentów płyt gipsowo-kartonowych mogą wykazywać szczególną wrażliwość na wilgoć.

Wrażliwość ta może powodować powstawanie pęcherzy, pęcznienie mas szpachlowych oraz odłupywanie się. Dlatego niemiecki federalny związek przemysłu produkującego płyty gipsowe w swojej instrukcji „Szpachlowanie płyt gipsowych” zaleca, aby poprzez odpowiednią wentylację oraz temperaturę zadbać o szybkie schnięcie.

Produkt podlega stałej kontroli jakości. Częściowo, mogą wystąpić problemy związane z produkcją. Są one zaznaczone na brzegach i wyrównane przez odpowiednie naddatki. Dla tkanin z włókna szklanego/flizelin szklanych stosuje się tolerancję szerokości wynoszącą +/- 1 cm. W przypadku niedostatecznej szerokości następuje wyrównanie przez odpowiednie naddatki. Przerwy w rolce powstałe w trakcie produkcji kompensowane są przez naddatek o długości 1 m. Takie błędy nie stanowią podstawy do reklamacji. Pasy należy docinać bardzo

Instrukcja Techniczna

StoTap Pro 300 P

dokładnie. Reklamacje składane po ułożeniu ponad 10 pasów nie będą uwzględniane.

W przypadku wad produktu podlegających reklamacji podać numer kontrolny (rdzeń rolki/karton) i zabezpieczyć próbkę materiału.

Stosowanie na powierzchniach o klasie oddziaływania wody:
- Klasy oddziaływania wody zgodnie z DIN 18534-1:2017-04 oraz wg instrukcji technicznej nr 5 niem. federalnego zrzeszenia przemysłu gipsowego (Bundesverband der Gipsindustrie e.V.)
- Produkt odpowiedni jedynie do stosowania na powierzchniach o klasie oddziaływania wody W0-I (nieznaczny stopień oddziaływania wody).

Dostawa

Kolor produkt zabarwiony na biało

Opakowanie karton (1 rolka)

Składowanie

Warunki magazynowania Składować w suchym miejscu, w rolkach w pozycji pionowej.

Ekspertyzy/aprobaty

STANDARD 100 by OEKO-
TEX® - Institut INNOVATEX
Textile Engineering and
Testing Institute Co. -
Zertifikat 13.0.21450

Powlekane włókno szklane (tapeta ścienna)
Schadstoffgeprüfte Textilien gemäß STANDARD 100 by
OEKO-TEX®

Oznakowanie

Grupa produktowa Flizelina z włókna szklanego

Bezpieczeństwo

Niniejszy produkt jest wyrobem prefabrykowanym. Wystawianie Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006, załącznik II, nie jest wymagane. Więcej informacji znaleźć można na stronie www.sto.pl w sekcji serwis w rozporządzeniu REACH.

Szczególne informacje

Zamieszczone w niniejszej Instrukcji Technicznej lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu.

Instrukcja Techniczna

StoTap Pro 300 P

Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl