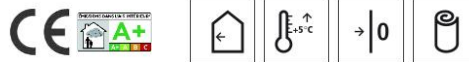


Instrukcja Techniczna

StoTap Pro 150 SV

Flizelina szpachlowa z włókna szklanego,
naturalnie biała



Charakterystyka

Zastosowanie

- do wnętrz
- do bezpośredniego osadzania w masach szpachlowych, np. StoLevell In As i StoLevell In XXL
- do mostkowania mikropęknięć i rys skurczowych
- do wygładzania szorstkich (starych) podłoży
- baza dla dalszych struktur systemowych

Właściwości

- mostkuje zarysowania – rysy skurczowe i powstające na skutek wysychania
- efektywna i ekonomiczna obróbka
- produkt stabilny wymiarowo
- odporna na rozkład
- włókna szklane nie są wdychalne ze względu na średnicę ok. 13 µm
- reakcja na ogień (klasa) wg EN 13501-1: A2-s1, d0 w systemie ze StoLevell In XXL
- możliwość nanoszenia powłok

Format

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

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Reakcja na ogień (klasa)	EN 13501-1	A2-s1, d0	w systemie ze StoLevell In XXL
Ciężar powierzchniowy		40 g/m ²	ok.
Średnica włókna		> 13 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.

Podłoże

Instrukcja Techniczna

StoTap Pro 150 SV

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 podłoża:
Gruntowanie środkiem StoPrim Plex lub StoPrim GT.
StoPrim Plex jest gotowy do aplikacji a w zależności od chłonności podłoża rozcieńczalny wodą do maks. 30%.

Słabo chłonne podłoża:
Gruntowanie środkiem StoPrim Color lub StoPrim Sil Color.

Składniki rozpuszczalne w wodzie:
Izolować za pomocą StoPrim Isol.
StoPrim Isol jest gotowy do aplikacji i nie wolno go 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.
masa ok. 40 g/m ²	1,00 m ² /m ²

Instrukcja Techniczna

StoTap Pro 150 SV

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.

Powłoka pośrednia:
StoLevell In XXL lub StoLevell In AS.

Powłoka końcowa:

Po naniesieniu powłoki gruntującej środka StoPrim Plex można nanieść powłokę tynkarską lub strukturalną bądź też farbę wewnętrzną z asortymentu produktów do wnętrza Sto.

Grube struktury podłoża (np. tynk o uziarnieniu < 2 mm) należy wyrównać masą szpachlową.

Jeśli powierzchnia ma zostać pokryta tylko jedną warstwą farby, to najpierw należy nanieść cienką warstwę masy szpachlowej, ew. przeszlifować ją i dopiero potem nanieść farbę. Patrz instrukcja techniczna do odpowiedniej powłoki.

Aplikacja

osadzanie w masie szpachlowej

Masę szpachlową StoLevell In XXL równomiernie nanieść w wystarczającej ilości ręcznie lub maszynowo, np. za pomocą inoSPRAY XXL, na szerokość 2 do 3 pasów materiału. Przeczesać masę szpachlową kielnią zębatą o uzębieniu 4x6x4, np. Sto-Glättekelie gezahnt (nr art.: 08288-045).

Założyć pierwszy pas flizeliny do szpachlowania na świeżą masę szpachlową, unikając pęcherzy i fałd, i docisnąć.

Podczas dociskania ominąć obszar przy styku o szerokości ok. 10 cm.

Następny pas flizeliny założyć z nakładką ok. 5 cm, docisnąć, również omijając obszar przy styku.

Wykonać podwójne cięcie ostrym nożem introligatorskim. Usunąć odcięte elementy. Wygładzić flizelinę w obszarze styku oraz na całej powierzchni, np. za pomocą szpachli Sto-Flächenspachtel (nr art.: 08290-016).

przycinanie tkaniny:

Przed przyklejeniem przyciąć pasy tkaniny z nadmiarem ok. 5 cm. W obszarach ze szczelinami, kantami i zakończeniami flizelinę przyciąć z nadmiarem. Flizelinę docisnąć do warstwy kleju i natychmiast dokładnie przyciąć przy użyciu stalowej linijki i ostrego noża tapicerskiego lub nożyczek.

narożniki:

Flizeliny nie kłaść wokół narożników wewnętrznych lub zewnętrznych, zaginając ją, lecz przycinając wzgl. łącząc na styk.

Instrukcja Techniczna

StoTap Pro 150 SV

Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki

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

Duża wilgotność powierzchnia i/lub niska temperatura wydłużają proces schnięcia.

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

Czyszczenie narzędzi

Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.

Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe

wskazówka dot. schnięcia:
Gipsowe masy szpachlowe zalecane przez producentów płyt gipsowo-kartonowych mogą być szczególnie wrażliwe na wilgoć. Wrażliwość ta może powodować powstawanie pęcherzy, pęcznienie mas szpachlowych oraz odłupywanie się materiału. 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.

wskazówka dotycząca reklamacji:
Produkt podlega stałej kontroli jakości.
Materiał może posiadać miejscowe, pojedyncze wady powstałe ze względów produkcyjnych. Wady te są oznaczone na krawędziach cięcia i flizelina jest wówczas odpowiednio dłuższa.
Tkaniny z włókna szklanego i włókniny szklane posiadają tolerancję szerokości +/- 1 cm. W przypadku mniejszej szerokości tkaniny z włókna szklanego i flizeliny szklane są odpowiednio dłuższe. Takie błędy nie stanowią podstawy do reklamacji. Po przyklejeniu więcej niż 10 pasów tkaniny nie jest możliwe uwzględnienie reklamacji.

W przypadku wad produktu podlegających reklamacji podać numer kontrolny (patrz banderola rolki lub karton) i zabezpieczyć próbkę materiału.

Nie używać produktu do usuwania pęknięć spowodowanych przez ruchy budynku.

Dostawa

Kolor produkt naturalnie biały

Opakowanie

karton

Składowanie

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

Instrukcja Techniczna

StoTap Pro 150 SV

Oznakowanie

Grupa produktowa	Flizelina szpachlowa
------------------	----------------------

Szczególne informacje

Zamieszczone informacje 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. 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