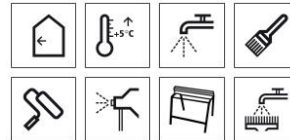


Instrukcja Techniczna

StoTap Coll

Klej do flizeliny na bazie dyspersyjno-krzemianowej, sprawdzony pod kątem substancji szkodliwych



Charakterystyka

Zastosowanie

- do wewnątrz
- do flizeliny szklanej i celulozowej, np. StoTap Vliese, do tapet typu raufaza StoTap Infinity i StoEuro Trend
- do powierzchni ścian i sufitów

Właściwości

- optymalnie przystosowany do klejenia gładkiej flizeliny
- ograniczone kapanie
- duża siła klejenia na mokro przy pracach sufitowych
- bardzo dobre i równomierne rozprowadzanie materiału
- możliwość stosowania za pomocą urządzeń do natryskiwania bezpowietrznego i urządzeń do tapetowania
- możliwość łatwego przesuwania pasa tapety na mokrej powierzchni posmarowanej klejem
- niskoemisyjna
- nie zawiera rozpuszczalników i plastyfikatorów
- certyfikowany znak jakości TÜV
- nie zawiera substancji wywołujących efekt foggingu
- produkt wodorozcieńczalny
- materiał otwarty dyfuzyjnie

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość	PN-EN ISO 2811	1,1 g/cm ³	
Równoważna dyfuzyjnie grubość warstwy powietrza	PN-EN ISO 7783	< 0,03 m	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	PN-EN ISO 7783	< 3.000	

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 Coll

Wymagania	Podłoże powinno być nośne, suche, czyste i wytrzymałe, wolne od mleczka cementowego, wykwitów i substancji antyadhezyjnych.
Przygotowania	<p>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.</p> <p>Usunąć luźne oraz stare powłoki o niedostatecznej nośności/przyczepności a powierzchnię oczyścić (mechanicznie lub za pomocą odpowiednich zmywaczy).</p> <p>Gruntowanie nie może spowodować wytworzenia się na powierzchni błyszczącej warstwy.</p> <p>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%.</p> <p>Słabo chłonne podłoża: Gruntowanie środkiem StoPrim Color lub StoPrim Sil Color.</p> <p>Składniki rozpuszczalne w wodzie: Izolować za pomocą StoPrim Isol. StoPrim Isol jest gotowy do aplikacji i nie wolno go rozcieńczać.</p> <p>Powierzchnie zaatakowane przez pleśń: Oczyścić powierzchnię preparatem Geiger STOP lub przetrzeć 10% roztworem nadtlenku wodoru i dokładnie spłukać czystą wodą. Podczas usuwania pleśni należy postępować zgodnie z krajowymi zaleceniami i przepisami.</p> <p>Nienaruszone powłoki dwuskładnikowe, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne: Zagruntować środkiem StoAqua EP Activ.</p> <p>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.</p> <p>Wymienione tutaj struktury oraz propozycje nie zwalniają osoby wykonującej prace z obowiązku samodzielnej kontroli i oceny podłoża.</p>

Aplikacja

Temperatura aplikacji Minimalna temperatura podłoża i powietrza: +5 °C

Przygotowanie materiału Materiał jest gotowy do obróbki przy użyciu wałka lub pędzla. Dobrać konsystencję i ilość kleju odpowiednio do typu flizeliny, podłoża i techniki aplikacji.

Instrukcja Techniczna

StoTap Coll

W przypadku nanoszenia wałkiem nie rozcieńczać kleju.

W przypadku używania urządzeń do tapetowania klej należy rozcieńczyć ok. 10% wody.

W przypadku używania urządzeń do natrysku bezpowietrznego klej należy nakładać w postaci nierozcieńczonej lub rozcieńczony maks. 10% wody.

Zużycie	Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.	
	zależnie od rodzaju flizeliny i podłoża	0,16	kg/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.		
Aplikacja	<p>Malowanie, malowanie wałkiem, natrysk hydrodynamiczny, Aplikacja za pomocą urządzenia do tapetowania</p> <p>Klej nałożyć na szerokość 1-2 pasów na ścianę w wystarczającej ilości i równomiernie. Flizelinę układać na mokrej warstwie kleju, nie dopuszczając do powstawania pęcherzy. Klej po wyschnięciu jest bezbarwny. Pozostałości kleju na powierzchni natychmiast wytrzeć wilgotną, czystą ściereczką.</p> <p>urządzenie do natrysku bezpowietrznego: Dysza: 0,019"-0,021" Ciśnienie: 140-160 barów Kąt dyszy: ok. 50° Zalecenie: Dodatkowo rozprowadzić klej wałkiem, aby uzyskać równomierny rozkład materiału.</p> <p>urządzenie do tapetowania: Przeciągnąć siatkę lub tapetę przez urządzenie, aby zapewnić równomierne rozprowadzenie kleju.</p>		
Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki	<p>Możliwość szlifowania po całkowitym wyschnięciu, po ok. 3 do 4 dniach.</p> <p>Duża wilgotność powietrza i/lub niska temperatura wydłużają czas schnięcia.</p> <p>Przy temperaturze powietrza i podłoża +20 °C i wilgotności względnej 65 % następną warstwę można nanosić po ok. 12 godzinach.</p>		

Instrukcja Techniczna

StoTap Coll

Czyszczenie narzędzi Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.

Dostawa

Kolor bezbarwny

Opakowanie Wiadro

Składowanie

Warunki magazynowania Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu i chronić przed mrozem.

Okres magazynowania Najwyższa jakość produktu przechowywanego w oryginalnym opakowaniu gwarantowana jest do końca okresu ważności. Data ważności jest zawarta w numerze serii na opakowaniu.
 Objaśnienie numeru serii:
 cyfra 1 = ostatnia cyfra roku, cyfry 2 i 3 = numer tygodnia.
 Przykład: 1450013223 – produkt ważny do końca 45 kalendarzowego tygodnia 2021 roku

Ekspertyzy/aprobaty

TÜV - Certyfikat Nr. TM-07/180314-1

StoTap Coll (produkt niskoemisyjny, zbadany pod kątem zawartości substancji szkodliwych, z kontrolowanej produkcji)
 Ocena emisyjności

Oznakowanie

Grupa produktowa Klej do flizeliny

Skład

Według wytycznych VdL dotyczących powłok budowlanych
 dyspersja polimerowa
 spoiwo nieorganiczne
 wypełniacze silikatowe
 woda
 zagęszczacz
 środek przeciwpieniący
 regulatory pH
 środek zwilżający
 środek konserwujący na bazie BIT/ZPT/MIT

Bezpieczeństwo

Stosować się do karty charakterystyki!
 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa odnoszą się do produktu w stanie dostawy, nieprzetworzonego.

EUH210

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Instrukcja Techniczna

StoTap Coll

EUH208

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Substancje te są konserwantami.

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