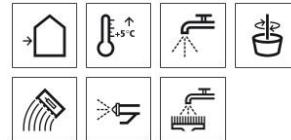


Instrukcja Techniczna

StoPrefa Coll

Organiczna masa klejowa na równe podłoża, gotowa do obróbki, do powłok przemysłowych



Charakterystyka

Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • na zewnątrz • do przyklejania do płyt izolacyjnych z EPS i wełny mineralnej • do paneli drewnianych i innych nośnych, równych, nisko nasiąkliwych podłoży (np. płyty cementowo-włóknowe)
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • wysoka siła klejenia
Specyfika/informacje	<ul style="list-style-type: none"> • do powłok przemysłowych

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość	EN ISO 2811	1,3 - 1,6 g/cm ³	
Absorbcja wody w	EN 1062-3	< 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})	W3 mała
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	EN ISO 7783	500 - 900	V2 średni

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

Wymagania	Podłoże musi być związane, równe, suche, nośne oraz wolne od tłuszczu i pyłu. Wilgotne lub niecałkowicie związane podłoże może prowadzić do uszkodzeń kolejnych powłok, powodując powstawanie pęcherzy i zarysowań.
Przygotowania	Sprawdzić poprawność naniesienia i przyczepność poprzednich powłok. Usunąć powłoki o niedostatecznej nośności/przyczepności. W razie konieczności oczyścić podłoże.

Aplikacja

Temperatura aplikacji	Minimalna temperatura podłoża i powietrza: +5 °C Maksymalna temperatura podłoża i powietrza: +30 °C
------------------------------	--

Przygotowanie materiału	Materiał jest gotowy do aplikacji po wymieszaniu.
--------------------------------	---

Zużycie	Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.
----------------	---------------------	-------------

Instrukcja Techniczna

StoPrefa Coll

	Klejenie	1,20 - 2,00	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.		
Aplikacja	nanosić pacą zębatą, maszynowo		
	<p>Klejenie:</p> <p>Produkt nanosić ręcznie kielnią zębatą ze stali nierdzewnej 4 x 4 mm lub maszynowo. Natychmiast osadzić płyty na świeżej warstwie kleju i docisnąć, ewentualnie lekko nacisnąć i przesunąć za pomocą odpowiednich działań/narzędzi pomocniczych (np. wałków). Działania te należy przeprowadzić tak, aby zagwarantowane było przyklejenie płyt do podłoża na całej powierzchni.</p>		
Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki	Czas schnięcia zależy od temperatury, ruchu powietrza i względnej wilgotności powietrza.		
Czyszczenie narzędzi	Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.		
Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe	W celu umożliwienia szybkiej dalszej obróbki ścian można zamocować płyty izolacyjne klejone przy użyciu StoPrefa Coll do podłoża np. klamrami ze stali nierdzewnej (wpuszczonymi na ok. 0,5 cm w podłoże). Zweryfikowanie przydatności takich działań jest odpowiedzialnością użytkownika.		
Dostawa			
Kolor	Barwa naturalna		
Opakowanie	Wiadro Silos		
Składowanie			
Warunki magazynowania	Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu i chronić przed mrozem. Chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim nasłonecznieniem.		
Okres magazynowania	<p>Najwyższa jakość produktu przechowywanego w oryginalnym opakowaniu gwarantowana jest do końca okresu ważności. Data ważności jest zawarta w numerze serii na opakowaniu.</p> <p>Objaśnienie numeru serii: cyfra 1 = ostatnia cyfra roku, cyfry 2 i 3 = numer tygodnia. Przykład: 6450013223 – produkt ważny do końca 45 kalendarzowego tygodnia 2026 roku</p>		

Instrukcja Techniczna

StoPrefa Coll

Ekspertyzy/aprobaty

ETA-09/0266	StoTherm Classic® 8 (EPS i StoArmat Classic/Classic plus) Europejska ocena techniczna
ETA-09/0288	StoTherm Classic® 5 (MW/MW-L i StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Europejska ocena techniczna
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS i StoLevell Duo) Europejska ocena techniczna
ETA-18/0582	StoTherm Classic® 8 (MW/MW-L i StoArmat Classic S1/StoLevell Classic + QS/Sto-Armierungsputz + QS/StoPrefa Armat) Europejska ocena techniczna
ETA-19/0443	StoTherm Vario 8 (budownictwo drewniane – EPS i StoLevell Duo/StoLevell Duo plus/StoLevell Uni/StoLevell Novo/StoLevell FT) Europejska ocena techniczna
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (budownictwo drewniane MW-L oraz StoLevell Uni/StoLevell Novo, mocowanie: klejenie) Europejska ocena techniczna

Oznakowanie

Grupa produktowa Kleje

Skład

Według wytycznych VdL dotyczących powłok budowlanych
 dyspersja polimerowa
 wypełniacze mineralne
 woda
 glikoeter
 zagęszczacz
 dyspergatory
 środek przeciwpieniący
 środek konserwujący na bazie 1,2-benzotiazolin-3-onu (BIT)
 środek konserwujący na bazie bronopolu (INN)

Bezpieczeństwo

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

EUH210

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

EUH208

Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, 5-dichloro-2-metylo-2H-isotiazol-3-on.
 Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Instrukcja Techniczna

StoPrefa Coll

Substancje te są konserwantami.
Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

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. 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