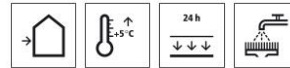


Instrukcja Techniczna

Sto-Rissfüller fein

Materiał wypełniający na bazie dyspersyjnej



Charakterystyka

Zastosowanie

- na zewnątrz
- do wypełniania pęknięć w ramach systemów renowacji spękań Sto
- na podłoża organiczne, mineralne i pokryte powłokami
- do rys o wielkości 1–20 mm
- nie nanosić na wilgotne lub zabrudzone podłoża

Właściwości

- gotowa do użycia elastyczna masa do wypełniania rys, charakteryzująca się wyjątkowo małym skurczem.
- schnięcie bez powstawania rys
- dobra przyczepność do krawędzi

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość		1,7 - 1,9 g/cm ³	

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 powinno być solidne, suche, czyste i wytrzymałe, wolne od mleczka cementowego, wykwitów, mikroorganizmów (takich jak glony i grzyby) oraz substancji antyadhezyjnych.

Przygotowania

Sprawdzić przyczepność istniejących powłok. Usunąć powłoki o niedostatecznej nośności/przyczepności.

Aplikacja

Temperatura aplikacji

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

Przygotowanie materiału

Gotowy do użycia

Zużycie

Rodzaj zastosowania

Zużycie ok.

Zużycie zależne jest od szerokości i głębokości pęknięć

Instrukcja Techniczna

Sto-Rissfüller fein

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 łatwa aplikacja
 Poszerzyć całą rysę, nadając jej kształt litery V (jaskółczego ogona).
 Krawędzie pęknięć zagruntować środkiem StoPrim Micro lub StoPrim Grundex.
 Wypełnić rysę w jednym cyklu roboczym materiałem Sto-Rissfüller, po czym zaspachlować na płasko.
 Głębokie rysy wypełniać w 2 cyklach roboczych.

Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki Przy temperaturze powietrza i podłoża +20 °C i wilgotności względnej 65 % następną warstwę można nanosić po ok. 24 godzinach.

Czyszczenie narzędzi Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.

Dostawa

Kolor naturalnie biały

Opakowanie Wiadro

Składowanie

Warunki magazynowania Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i zabezpieczonym przed zamarzaniem miejscu. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Okres magazynowania Najwyższa jakość produktu przechowywanego w nieotwieranym oryginalnym opakowaniu gwarantowana jest do końca okresu ważności, jeśli zachowane były warunki przechowywania. Data ważności jest zawarta w numerze serii na opakowaniu.
 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
 Po otwarciu opakowania zużyć w krótkim czasie. Naniesione zanieczyszczenia, np. spowodowane przez zabrudzone narzędzia, mogą spowodować skrócenie okresu trwałości.

Oznakowanie

Grupa produktowa Masa szpachlowa

Instrukcja Techniczna

Sto-Rissfüller fein

Skład

Według wytycznych VdL dotyczących powłok budowlanych
dyspersja polimerowa
wypełniacze silikatowe
woda
glikoeter
środek konserwujący na bazie 1,2-benzoizotiazolin-3-onu (BIT)
środek konserwujący na bazie bronopolu (INN)

Bezpieczeństwo

Stosować się do karty charakterystyki!

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