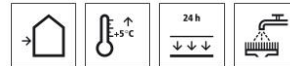


# Instrukcja Techniczna

## 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 <sup>3</sup>	

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

# Instrukcja Techniczna

## Sto-Rissfüller fein

<b>Zużycie</b>	Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.
	Zużycie zależne jest od szerokości i głębokości pęknięć	
	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.	
<b>Aplikacja</b>	<p>łatwa aplikacja</p> <p>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 zaszpachlować na płasko.</p> <p>Głębokie rysy wypełniać w 2 cyklach roboczych.</p>	
<b>Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki</b>	Przy temperaturze powietrza i podłoża +20 °C i wilgotności względnej 65 % następną warstwę można nanosić po ok. 24 godzinach.	
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.	
<b>Dostawa</b>		
<b>Kolor</b>	produkt naturalnie biały	
<b>Opakowanie</b>	Wiadro	
<b>Składowanie</b>		
<b>Warunki magazynowania</b>	Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu i chronić przed mrozem. Chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim nasłonecznieniem.	
<b>Okres magazynowania</b>	<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: 1450013223 – produkt ważny do końca 45 kalendarzowego tygodnia 2021 roku</p>	
<b>Oznakowanie</b>		
<b>Grupa produktowa</b>	Masa szpachlowa	

### Skład

## Instrukcja Techniczna

---

### Sto-Rissfüller fein

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 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](http://www.sto.pl)