

Riss-Stopp-Spachtel 376



gotowa do użycia, dobrze wypełniająca, plastyczno-elastyczna masa szpachlowa, do stosowania na zewnątrz

Zakres zastosowania

Do wypełniania rys w tynkach, murach i betonie. Do stosowania w systemie z Evoshine 201 lub Betonfinish 839.

Właściwości

- gotowa do użycia
- dobre właściwości wypełniające
- bez plastyfikatorów
- niska kurczliwość
- wydajna
- do stosowania na zewnątrz
- łatwa aplikacja

Opis produktu

Kolory	brązowo-szary
Produkt bazowy	dyspersja akrylowa
Gęstość	ok. 1,85 g/ml
Opakowania	310 ml-nabój

Stosowanie

- Wymiary fugi** Poszerzyć rysy do szerokości przynajmniej 1 cm i dokładnie oczyścić. Zagruntować brzegi rys za pomocą Lacryl Tiefgrund ELF 595, metodą mokre na mokre.
- Aplikacja** Nosić okulary ochronne i rękawice ochronne. Rozciąć kartusz przy gwintowanej głowicy i przykręcić dyszę. Odciąć końcówkę dyszy pod kątem, tak aby otwór miał średnicę co najmniej 6 mm. Włożyć kartusz do pistoletu. Mocno i równomiernie wprowadzić materiał do fugi za pomocą pistoletu szkieletowego 1532 pod delikatnym lub średnim naciskiem. Podczas wypełniania należy ustawić końcówkę dyszy pod kątem i nie trzymać jej pod kątem 90° do otworu pęknięcia. Napoczęte kartusze zużyć od razu. Przed rozpoczęciem tworzenia się „skórki” należy wygładzić powierzchnię zwilżonym narzędziem, np. pędzlem, aby dopasować ją do struktury elewacji. Usunąć wszelkie świeże zabrudzenia za pomocą wilgotnej szmatki. Unikać działania wilgoci na świeżo wypełniony materiał do momentu uformowania powłoki.
- Wydajność** Ok. 170 ml/m dla rys o wielkości 10 x 15 mm (szerokość x głębokość). Zużycie można obliczyć, mnożąc szerokość pęknięcia przez głębokość pęknięcia przez długość. Dokładne wartości zużycia można ustalić, wykonując próbkę na danym obiekcie.
- Temperatura aplikacji** Nie stosować przy temperaturach powietrza i obiektu poniżej +5 °C.
- Wer Czyszczenie narzędzi** Natychmiast po użyciu czyścić wodą.

Schnięcie (+20 °C, 65 % wilg. wzgl.)

W zależności od rozmiarów rys dalsza obróbka najwcześniej po upływie 24 godzin. W przypadku głębszych i większych rys oraz niskich temperatur i/lub wyższej wilgotności powietrza, uwzględnić dłuższy czas schnięcia.

Przechowywanie

W chłodnym miejscu, chronić przed mrozem.

Deklaracja

- Kod produktu** D1
Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki.

Wstępne przygotowanie podłoża

- Podłoże musi być zwarte, suche, czyste, nośne i wolne od wykwitów, warstw o spieczonej strukturze, substancji antyadhezyjnych, substancji powodujących korozję i innych powłok osłabiających przyczepność.
- Z powierzchni betonowych usunąć powłokę pyłu wysokociśnieniowym strumieniem wody lub mechanicznie.
- Istniejące powłoki należy zbadać pod względem zdatności, nośności i przyczepności.
- Uszkodzone i nieodpowiednie powłoki całkowicie usunąć i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Gładkie i zwarte podłoża oszlifować i oczyścić.
- Powierzchnie pokryte glonami i grzybami dokładnie wyczyścić, a następnie zaaplikować na nie preparat Universal-Desinfektionsmittel 542*. (* Z biocydów należy korzystać w bezpieczny sposób. Przed użyciem przeczytać etykietę i informacje o produkcie).
- Uszkodzony beton zakonserwować przy użyciu produktów w systemie ochrony betonu Brillux.
- Miejsca naprawiane tynkiem poddać fachowemu fluatowaniu, a przy powłokach barwionych całe powierzchnie.
- Patrz także przepisy VOB część C, DIN 18363, ustęp 3.

System renowacji według rodzaju rys zgodnie z instrukcją BFS nr 19

Rodzaje rys ¹⁾	Renowacja rys	Zbrojenie	Warstwa nawierzchniowa ²⁾
A.1 rysy na powierzchni tynku A.2 rysy przechodzące przez wszystkie warstwy tynku			2x Evoshine 201 lub Betonfinish 839
B.1 rysy w obrębie łączeń i spoin			3x Evoshine 201 lub Betonfinish 839
B.2 rysy powstałe w wyniku pracy konstrukcji C.1 rysy konstrukcyjne i budowlane C.2 rysy w konstrukcji budynku	Poszerzyć rysy, zagruntować brzegi i wypełnić masą Riss-Stopp-Spachtel 376 na równo z powierzchnią	Zbrojenie całej powierzchni lub jej fragmentów z wykorzystaniem tkaniny Elastik-Gewebe 1566 zatopionej w masie Armierungskleber 480	2x Evoshine 201 lub Betonfinish 839

¹⁾ Rysy konstrukcyjne nie zawsze udaje się trwale zasklepić za pomocą mas wypełniających, ponieważ mogą być narażone na ciągłe naprężenia

²⁾ W ramach aplikacji systemowej należy przestrzegać wskazówek zawartych w kartach praktycznego stosowania powłok końcowych.

Wskazówki**Instrukcja BFS nr 19**

W przypadku renowacji elewacji należy przestrzegać informacji zawartych w instrukcji BFS nr 19.

Dalsze dane

Należy przestrzegać wskazówek zawartych w kartach praktycznego stosowania poszczególnych produktów.

Niniejsza instrukcja techniczna bazuje na intensywnych pracach nad rozwojem produktów oraz na wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Tłumaczenie odpowiada aktualnej wersji niemieckiej opracowanej z uwzględnieniem niemieckich ustaw, norm, przepisów i wytycznych. Jego treść nie świadczy o istnieniu jakiegokolwiek stosunku prawnego. Użytkownik/nabywca nie jest zwolniony z obowiązku kontrolowania naszych produktów we własnym zakresie pod kątem ich przydatności do planowanego zastosowania. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych warunków handlowych.

Z chwilą ukazania się nowego wydania niniejszej instrukcji technicznej dotychczasowe dane tracą ważność. Aktualna wersja jest dostępna w internecie.

Brillux Polska Sp. z o.o.
ul. Bronowicka 20
71-012 Szczecin
POLSKA
tel. +48 91 88157-00
faks +48 91 88157-15
info@brillux.pl
www.brillux.pl