

Instrukcja Techniczna

Sto-Fugenkitt WF

Akrylowa masa uszczelniająca



Charakterystyka

Zastosowanie

- na zewnątrz i do wewnątrz
- do przyklejania profili do wewnątrz
- do uszczelnień połączeń statycznych lub z niewielką możliwością ruchu
- nie nadaje się do spoin o umiarkowanej lub dużej możliwości ruchu (np. spoiny okienne, szczeliny dylatacyjne)

Właściwości

- plastyczno-elastyczny
- nie zawiera lotnych związków organicznych, plastyfikatorów

Format

- kartusz 310 ml

Specyfika/informacje

- wyrób zgodny z EN 15651-1
- produkt nie jest odporny na stałe działanie wody i przy użyciu na zewnątrz powinien zostać zabezpieczony powłoką ochronną

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Reakcja na ogień	EN 13501-1	E	
Gęstość objętościowa		1,7 g/cm ³	ok.
Odporność temperaturowa		-25 - 80 °C	
Dopuszczalne odkształcenie całkowite		10 %	
Maksymalna szerokość spoiny		25 mm	

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 wolne od luźnych części, smaru, pyłu i oleju.

Przygotowania

Z fugi należy usunąć kurz, tynk i pozostałości zaprawy.

Instrukcja Techniczna

Sto-Fugenkitt WF

Aplikacja	
Temperatura aplikacji	Minimalna temperatura podłoża i powietrza: +5 °C Maksymalna temperatura podłoża i powietrza: +30 °C
Zużycie	Rodzaj zastosowania Zużycie ok. w zależności od rodzaju obiektu i zastosowania Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić dla danego obiektu.
Aplikacja	nanoszenie za pomocą kartusza, wykorzystując pistolet do wyciskania kartuszy Szerokość spoiny powinna wynosić co najmniej 7,5 mm i co najwyżej 25 mm, głębokość spoiny co najmniej 12 mm (zazwyczaj połowa szerokości spoiny). Sto-Hinterfüllprofil w odpowiednim wymiarze (ok. 5 mm szerszym niż szczelina) należy umieścić na żądanej głębokości szczeliny; nie wolno go przy tym uszkodzić. Wyciskać materiał uszczelniający za pomocą pistoletu ręcznego lub pneumatycznego i wygładzać go narzędziem (szpachelką do fug) zwilżonym wodą lub terpentyną. Na produkt można nanosić masę tynkarską lub powłokę malarską. Stosowanie w połączeniu z ETICS: Szerokość spoiny musi wynosić przynajmniej 10 mm. Krawędzie spoin pokryć stosowaną masą zbrojącą i nanieść wstępną powłokę (Sto-Putzgrund, StoPrep Miral).
Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki	W zależności od warunków atmosferycznych i przekroju szczeliny, utwardzenie trwa od 1 do 2 tygodni.
Czyszczenie narzędzi	Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.
Informacje, zalecenia, szczególnie informacje, pozostałe	Chronić przed deszczem i mrozem do momentu powstania warstwy naskórkowej (ok. 30 - 60 minut).
Dostawa	
Kolor	biały
Opakowanie	Kartusz

Instrukcja Techniczna

Sto-Fugenkitt WF

Składowanie

Warunki magazynowania Przechowywać w suchym miejscu i chronić przed mrozem. Chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Oznakowanie

Grupa produktowa Akcesoria ETICS

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