

# Wood Seal

Flügger Seal to elastyczne zaprawy uszczelniające do wypełniania pęknięć, łączeń i narożników.



## Właściwości produktu

Akrylowa masa uszczelniająca do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Możliwość pomalowania, dobra przyczepność i elastyczność.

- Elastyczna
- Łatwa w użyciu
- Do wewnątrz i na zewnątrz

## Znakowania

CE

Name: Biały

✓

Name: Szary

✓

Name: Czarny

✓

## Zastosowanie

Służy do wypełniania połączeń między elementami drewnianymi, panelami, parapetami itp. na większości materiałów budowlanych i powierzchniach malowanych.

Spoiny należy zaprojektować tak, aby ruch spoiny był mniejszy niż +/- 10%.

## Podłoże

Musi być czyste, suche, nośne i nadające się do obróbki powierzchni.

## Przygotowanie podłoża

Podczas czyszczenia i szlifowania należy usunąć luźne fragmenty podłoża i farbę.

Zabrudzenia, tłuszcz i powierzchnie kredujące należy wyczyścić za pomocą produktu Fluren 37.

Nowe lub surowe drewno należy zagruntować za pomocą produktu Interior Stop Primer.

Nowe lub surowe drewno na zewnątrz pomieszczeń należy zagruntować za pomocą produktu Wood Tex 01 Olej Gruntujący.

Chłonne i porowate podłoża należy zagruntować za pomocą odpowiedniego gruntu.

Prawidłowo wypełnić spoinę o odpowiedniej szerokości/ilości masy uszczelniającej, głębokość spoiny = 1/2 szerokości spoiny.

Wąskie pęknięcia i łączenia najlepiej wykonywać jako połączenia kwadratowe.

## Aplikacja

Pistolet do akrylowania.

Odciać końcówkę kartusza powyżej gwintu.

Obetnij końcówkę pod kątem, aby dopasować się do łatwa obróbka, wycisnąć w odpowiednie miejsce i wyrównać za pomocą gumy do fugowania lub patyka do fugowania i wody, zanim masa zacznie podсыchać.

Dobierz narzędzia do szerokości spoiny.

Nadmiar masy usuwa się mechanicznie.

W razie potrzeby zastosować taśmę malarską, którą należy usunąć bezpośrednio po aplikacji.

Niska/wysoka temperatura może wpływać na lepkość materiału.

Nie może dojść do kondensacji pary wodnej i wilgoci.

Niska temperatura i podwyższona wilgotność wydłuża czas schnięcia, pełnego utwardzenia i odstępy czasu między następnymi malowaniami.

Podwyższona temperatura i niska wilgotność atmosferyczna skracają czas schnięcia i pełnego utwardzenia.

Zawsze należy wykonać próbne malowanie w celu sprawdzenia i akceptacji przyczepności oraz efektu końcowego.

## Oczekiwany rezultat

Elastyczne wypełnienie nadające się do pomalowania.

Sucha, matowa, nieszlifowalna powierzchnia nadająca się do malowania.

Sęki mogą powodować przebarwienia.

Mogą wystąpić spękania podczas malowania, gdy farba nie ma takiej samej elastyczności jak spoina.

Nie malować spoin dylatacyjnych.

## Uwaga!

Spoiny < 5 mm lub > 20 mm nie pochłaniają maksymalnego ruchu spoiny.

## Informacje o środowisku

Przed umyciem w wodzie usunąć z narzędzi jak największą ilość masy. Nie wlewać pozostałości do kanalizacji, tylko przekazać do lokalnej stacji recyklingu. Odpady farby można zminimalizować, obliczając wcześniej zużycie.

Niewykorzystaną masę uszczelniającą należy odpowiednio przechowywać, aby można było użyć pozostałość, a tym samym zminimalizować wpływ na środowisko.

**Przechowywanie:** w chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu

## Informacje dodatkowe

Spełnia wymagania dotyczące oznakowania CE wg. EN 15651-1, F EXT-INT.

Wyrób zarejestrowany w bazie danych "Nordic Ecolabelling Building Products Database" dla produktów, które można stosować w budownictwie objętym ekocertyfikatem "Nordyckiego Labeledzia".

Trwałość: 24 miesiące w nieotwartym opakowaniu.

## Dane Techniczne

Typ produktu	Gładź i uczszelniacz
Gęstość (kg/l)	1.6
Zawartosc części stałych objętościowo	85
m/l, w zależności od szerokości i głębokości spoiny	18
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +5°C
[wetgoodTDSResistance]	Max. +70°C
Wilgotność atmosferyczna	Maks. wilg. atmosferyczna 80 % RH.
Następne malowanie Czas schnięcia ( w 20°C, 60% RF) (Godziny)	24
Całkowite utwardzenie (Dni)	8
Joint Movement (%)	10
[wetgoodTDSHardness]	47 shore A
Mycie narzędzi itp.	Nieutwardzoną masę zmywa się wodą. Utwardzoną masę usuwa się mechanicznie.

### Obecna wersja karty technicznej

grudzień 2021

### Zastępuje wersję karty technicznej

lutą 2021