

Uszczelniacz Wet Seal

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



Właściwości produktu

Elastyczny uszczelniacz silikonowy, do użytku wewnątrz i na zewnątrz. Odporność UV, bardzo dobra przyczepność i elastyczność. Hamuje wzrost pleśni na powierzchni.

- **Bardzo elastyczny**
- **Hamuje wzrost pleśni na powierzchni**
- **Bardzo dobra przyczepność**

Znakowania

CE

Name: Biały

✓

Name: transparentny

✓

Name: jasny szary

✓

Zastosowanie

Stosowany do zabezpieczania i uszczelniania spoin w kuchniach i łazienkach oraz na zewnątrz do fugowania między elementami budynku.

Przyczepny do wyrobów sanitarnych, szkła, ceramiki, metalu, PVC, powierzchni szklawionych oraz zagruntowanych, polakierowanych lub pomalowanych.

Spoiny należy zaprojektować tak, aby ruch swobodnej spoiny był mniejszy niż +/- 25%.

Podłoże

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

Przygotowanie podłoża

Zmatowić i wyczyścić podłoże z luźnego materiału oraz pozostałości farby.

Kurz, tłuszcz i zanieczyszczenia należy zmyć za pomocą produktu Fluren 37.

Nowe lub surowe drewno wewnątrz pomieszczeń 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 można zagruntować za pomocą Interior Fix Primer.

Zastosować odpowiednią wielkość / ilość masy uszczelniającej, głębokość spoiny = 1/2 szerokości spoiny.

Wąskie pęknięcia i spoiny najlepiej wykonać na płasko, pod kątem prostym (na gotowo).

Aplikacja

Pistolet do wyciskania masy.

Odciać końcówkę kartusza powyżej gwintu.

Obetnij końcówkę pod kątem, dopasowując szerokość do szerokości spoiny.

Łatwa obróbka, wycisnąć w odpowiednie miejsce i wyrównać za pomocą gumy do fugowania lub patyka do fugowania i wody, zanim masa zacznie podsycać.

Dopasować wybór narzędzia do szerokości spoiny.

Nadmiar produktu usunąć mechanicznie.

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

Niska/wysoka temperatura może wpływać na lepkość materiału.

Nie może dojść do kondensacji pary wodnej i wilgoci podczas aplikacji i utwardzania.

Temperatura i wilgotność wpływają na czas schnięcia, utwardzania i ponownej obróbki.

Zawsze należy przeprowadzić aplikację testową w celu sprawdzenia i zaakceptowania przyczepności i rezultatu końcowego.

Oczekiwany rezultat

Wyjątkowo elastyczne połączenia, które mogą absorbować ruchy związane z temperaturą i wilgocią.

Nie nadaje się do szlifowania ani ponownego malowania.

Odporna na działanie wilgoci i wody.

Uwaga!

Nie stosować do akwariów ani na kamieniach naturalnych, takich jak marmur lub granit.

Informacje o środowisku

Przed umyciem usunąć z narzędzi jak największą ilość masy. Myć za pomocą terpentyny mineralnej. Nie wlewać pozostałości do kanalizacji, tylko przekazać do lokalnej stacji recyklingu. Odpad produktu 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 wymogi dotyczące oznakowania CE por. EN15651-1, F EXT-INT.

Trwałość: 12 miesiące w nieotwartym opakowaniu.

Dane Techniczne

Typ produktu	Gładź i uszczelniacz
Gęstość (kg/l)	1.0
m/l, w zależności od szerokości i głębokości spoiny	18
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +5°C
[wetgoodTDSTemperatureResistance]	Max. +180°C
Wilgotność atmosferyczna	Maks. wilg. atmosferyczna 80 % RH.
Całkowite utwardzenie (Dni)	8
Joint Movement (%)	25
[wetgoodTDSHardness]	16 ± 5 Shore A
[wetgoodTDSVolumeShrinkage]	0
Mycie narzędzi itp.	Nieutwardzoną masę usuwa się terpentyną mineralną. Utwardzoną masę usuwa się mechanicznie.

Obecna wersja karty technicznej

grudzień 2021

Zastępuje wersję karty technicznej

luty 2021