

Wall Seal

Właściwości produktu

Akrylowa masa uszczelniająca, do wnętrza. Możliwość pomalowania, dobra przyczepność i elastyczność.

- Elastyczna
- Łatwa w użyciu
- Dobra przyczepność



Znakowania



Produkt jest zadeklarowany w Portalu Deklaracji Łańcucha Dostaw (SCDP) dla nowych budynków generacji 4.

Zastosowanie

Służy do wypełniania połączeń między sufitami, ścianami, ramami, drzwiami i panelami 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.

Chłonne i porowate podłoża należy zagruntować za pomocą odpowiedniego gruntu.

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

Wąskie pęknięcia i łączenia najlepiej wykonywać jako połączenia kwadratowe.

Aplikacja

Pistolet do akrylowania.

Odciąć 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 podsycać.

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 odstępu 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, które może absorbować ruchy związane ze zmianą temperatury i wilgotności.

Sucha, matowa, nieszlifowalna powierzchnia nadająca się do malowania.

Sęki mogą powodować przebarwienia.

Nie stosować w miejscach stale narażonych na działanie wilgoci i wody.

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

Uwaga!

Spoiny < 2 mm lub > 7 mm nie pochłaniają maksymalnego ruchu spoiny.

Do stosowania w miejscach gdzie nie są wymagane wodoszczelne połączenia oraz gdzie nie jest wymagana szczelność dyfuzyjna.

Nie chroni powierzchni wrażliwych na wilgoć/wodę przed wilgocią.

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 INT.

Trwałość: 24 miesiące w nieotwartym opakowaniu.

Dane Techniczne

| | |
|--|---|
| Typ produktu | Gładź i uczszelniacz |
| Gęstość (kg/l) | 1.7 |
| 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 |
| [wetgoodTDSTemperatureResistance] | Max. +70°C |
| Wilgotność atmosferyczna | Maks. wilg. atmosferyczna 80 % RH. |
| Następne malowanie Czas schnięcia (w 20°C, 60% RH) (Godziny) | 24 |
| Całkowite utwardzenie (Dni) | 8 |
| Joint Movement (%) | 10 |
| [wetgoodTDSHardness] | 50 shore A |
| Mycie narzędzi itp. | Nieutwardzoną masę zmywa się wodą. Utwardzoną masę usuwa się mechanicznie. |

Obecna wersja karty technicznej

grudzień 2024

Zastępuje wersję karty technicznej

kwiecień 2024