

Wall Seal Pro

Właściwości produktu

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



- Elastyczna
- Niska emisja
- Dobra przyczepność

Znakowania



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

Informacje o środowisku

Zminimalizuj ilość odpadów farby, szacując wcześniej, ile farby potrzebujesz.

Przed czyszczeniem usunąć jak największą ilość farby z narzędzi.

Farba i woda po czyszczeniu, nie mogą być odprowadzane do kanalizacji, lecz zbierane i usuwane jako odpady środowiskowe.

Puste i suche opakowania należy sortować jako plastikowe.

Zachowaj resztki produktu do przyszłego zastosowania, dzięki czemu zmniejszysz negatywne oddziaływanie na środowisko.

Przechowywanie

w chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu

Odzież ochronna

Chronić skórę i oczy przed rozpryskami za pomocą odpowiedniej odzieży, rękawic i okularów.

Unikać wdychania rozpylonej mgły i pyłu szlifierskiego.

Nosić odpowiedni sprzęt ochronny, patrz karta charakterystyki w celu uzyskania dalszych informacji.

Informacje dodatkowe

Niska emisja, Nordycka Etykieta Ekologiczna, spełnia wymagania dotyczące oznakowania CE, wg. EN 15651-1, F INT. i wymogi dotyczące M1.

Trwałość: 24 miesiące w nieotwartym opakowaniu.

Dane Techniczne

Typ produktu	Gładź i uczczelniacz
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% RH) (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 2024

Zastępuje wersję karty technicznej

listopad 2024