



FM AC

Składnik proszkowy do akrylowych zapraw spoinowych

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	240
	Jedn. opak.	1 kg
	Rodzaj opakowania	wiadro plastikowe
	Kod opakowania	01
	Nr art.:	
Oliwkoszary 24-4 (kolor własny)	0836	■

Zużycie

Ok. 1,8 kg/l wypełnianej przestrzeni

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.



Obszary stosowania

- Spoiny ściskane
- Spoiny w murze z kamienia naturalnego
- Szerokość spoin od 3 do 20 mm



Właściwości

- Nie zawiera cementu, wapna i innych spoiw mineralnych
- Bardzo dobra przyczepność do ścianek spoiny
- Wyjątkowo dobra rozciągliwość/rozszerzalność
- Materiał jest przepuszczalny dla pary wodnej i aktywny kapilarnie
- Może być rozciągana do warstwy o grubości "0" (ograniczenie stanowi maksymalny rozmiar ziarna)

Dane techniczne produktu

Największe ziarno 1,00 mm

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

➤ [AC LQ \(0837\)](#)

Przygotowanie pracy

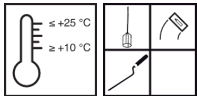
- **Wymagania wobec podłoża**
Ścianki spoiny muszą być nośne, możliwie suche, czyste i wolne od kurzu i smaru.
- **Przygotowania**
Szlifowane ścianki łączonego materiału mogą prowadzić do odspojen zaprawy.
Gruntowanie należy przeprowadzić zawsze bezpośrednio przed nałożeniem zaprawy
Piaskowiec: 1 : 14, AC LQ : Woda
Wapień, marmur: 1 : 5, AC LQ : woda
Granit i powierzchnie po cięciu piłą: 1 : 2, AC LQ : woda

Przygotowanie materiału

- **Mieszanie**
Możliwość dostosowania koloru poprzez dodanie maks. 3 % wag. suchego pigmentu (pigmenty tlenku żelaza).
Składnik proszkowy przed aplikacją należy zhomogenizować.
Intensywnie wymieszać składnik proszkowy z połową wymaganego składnika płynnego (AC LQ).
Dodać pozostałą część składnika płynnego i ponownie intensywnie wymieszać.

Zalecana proporcja mieszania proszku ze składnikiem płynnym

1 kg FM AC (art. 0836) : 87 ml AC LQ (Art. 0837)

**Sposób stosowania****Warunki stosowania**

Temperatura materiału, otoczenia i podłoża powinna się mieścić w przedziale od min. +10 °C do maks. +25 °C. Niskie temperatury wydłużają, wysokie temperatury skracają czas przydatności wymieszanego materiału do użycia oraz czas twardnienia.

■ Czas zdatności do obróbki / żywotności mieszanki (w temp. +20 °C)

Okolo 15 minut

Uwaga: Późniejsze mieszanie zaprawy i ewentualne ponowne dodanie dodatkowej dyspersji i/lub wody jest niedozwolone!

Grubość pojedynczej warstwy maks. 1 cm

Zaprawę można mieszać kilkakrotnie w trakcie pracy.

W przypadku aplikacji wielowarstwowej należy zagruntować przed każdą kolejną warstwą.

Kolejną warstwę nakładać dopiero po całkowitym wyschnięciu poprzedniej.

Po stwardnieniu zaprawy powierzchnię można wykończyć poprzez szlifowanie na sucho.

Wskazówki wykonawcze

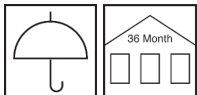
W przypadku różnych szarż możliwe jest wystąpienie nieznacznych odchyłeń kolorystycznych! Świeżo powierzchnie zaprawy należy chronić przed mrozem i deszczem przez co najmniej 4 dni. Sposób obróbki powierzchni ma wpływ na odcień koloru. Nie zwilżać ponownie spoiny!

Wskazówki

Parametry produktów oznaczono w warunkach laboratoryjnych, w temp. 20°C i przy wilgotności względnej powietrza (w.w.p.) = 65%.
Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!
Zaprawy o spoiwie akrylowym są odwracalne. Produkt można ponownie usunąć za pomocą specjalnych rozpuszczalników.
Nie używać w miejscach stale wilgotnych.

Narzędzia / czyszczenie

Narzędzie do mieszania, kielnia do wygładzania, kielnia-fugowka
Narzędzia umyć wodą przed związaniem zaprawy.

Narzędzia z oferty Remmers**➤ Mieszadło Collomix® LX (v4297)****Przechowywanie / trwałość**

W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i chłodnym lecz zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 36 mies.

Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższymi informacjami mają one jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą. O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność