



MAXJOINT®

WODOODPORNĄ ZAPRAWĄ NA BAZIE CEMENTU DO WYPEŁNIANIA ZŁĄCZ W CEGLE, KAMIENIU, CERAMICE I POSADZKACH

OPIS PRODUKTU

MAXJOINT jest produktem opartym na bazie cementu i czystej krzemionki oraz specjalnych dodatkach nadających mu własności, które wykorzystuje się w celu reperacji szczelin w fugach między cegłami,, kamieniami architektonicznymi i w różnych tego typu połączeniach. W zależności od szerokości złącza (fugi) rozróżnia się dwa typy zaprawy:

- dla złączy do 4 mm – MAXJOINT 0-4
- dla złączy od 4 – 20 mm – MAXJOINT 4-20

W przypadku zastosowania MAXJOINT w obiektach narażonych na stały kontakt z wodą (np. baseny kąpielowe) należy stosować odmianę MAXJOINT POOL.

ZALETY

- Nie podlega skurczowi i przywiera mocno do podłoża.
- Duża odporność strukturalna.
- Można go przygotować w kolorze odpowiednim do potrzeb.
- Wysoka trwałość bez specjalnej konserwacji.
- Nie zawiera pierwiastków metalicznych.
- Stałość koloru.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Powierznię, gdzie chcemy zastosować MAXJOINT należy oczyścić wodą lub powietrzem pod ciśnieniem, a następnie ułożyć produkt. MAXJOINT miesza się z czystą wodą do uzyskania konsystencji odpowiadającej zaprawie murarskiej. Należy przygotować tylko tyle ile zamierza się użyć w czasie 1 godziny pracy.

Po 30 minutach polecamy powtórne wymieszanie ilości przygotowanego MAXJOINT w celu zachowania jego plastyczności. Do nakładania należy użyć kielni lub pistoletu do plombowania, a na końcu powierzchnię wygładzić.

WYDAJNOŚĆ

1 kg MAXJOINT wypełnia 0,6 l.

Ilość 1 kg wystarczy na wypełnienie szczelin o szerokości 10 mm i głębokości 10 mm na powierzchni 1 m² złożonej z elementów 20 x 20 cm .

KOLORY

Podstawowy kolor biały i szary – inne na specjalne życzenie.

OPAKOWANIE

Worki – 25 kg i 5 kg

DANE TECHNICZNE

Charakterystyka produktu	typ 0- 4	typ 4- 20
Wygląd	proszek	
Maksymalna wielkość ziarna (mm), EN 1015-1	< 0,3	< 0,7
Warunki aplikacji i dojrzewania		
Mieszanie z wodą (% , do wagi)	26 ± 2	21 ± 2
Czas wiązania 20°C (h)	6 – 8	
Czas oddania do ruchu pieszego 20°C (h)	24	
Charakterystyka związanego produktu		
MAXJOINT® spełnia wymagania oznakowania CE zgodnie z EN 998-2 sklasyfikowany jako zaprawa do spoinowania .		
Gęstość związanej zaprawy (g/cm ³), EN 1015-10	1,75 ± 0,05	1,85 ± 0,05
Zawartość chlorków (%), EN 1015-17	< 0,01	
Przepuszczalność pary wodnej(m), EN 1745	15/35	15/35
Absorpcja wody (kg/m ²) min 0,5), EN 1015-18	< 0,2	< 0,1
Wytrzymałość na ściskanie (MPa), EN 1015-11	> 25 (typ Md)	> 15 (typ M15)
Wytrzymałość na zginanie (MPa), 1015-11	> 7	> 4
Klasyfikacja reakcji na ogień	A1	

OPINIE I APROBATY

- Deklarację Zgodności CE nr 103/2010

BHP Jak wszystkie produkty cementowe, MAXJOINT ma właściwości ściernie i w trakcie prac należy używać gumowych rękawic i gogli ochronnych. Jeśli któryś z komponentów dostanie się do oczu należy je starannie przepłukać czystą wodą, lecz nie trzeć. W przypadku kontaktu ze skórą należy przemyć zabrudzone miejsca mydłem i wodą. Jeśli podrażnienie nie ustąpi, należy się skontaktować z lekarzem. Karta bezpieczeństwa dostępna na życzenie. Usuwanie produktu i jego pustych opakowań jest obowiązkiem użytkownika docelowego i musi być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

PRZECHOWYWANIE

18 miesięcy w suchym, zadaszonym pomieszczeniu, w oryginalnych opakowaniach.

GWARANCJA

Wszystkie produkty firmy DRIZORO wytwarzane są z najlepszych, dostępnych surowców, co zapewnia ich wysoką jakość. Nasza gwarancja dotyczy jakości produktu, a nie jego zastosowania poza naszą kontrolą. Za wszelkie użycie produktów do celów nie określonych w tym biuletynie, firma nie ponosi odpowiedzialności. Wartość gwarancji nie może przewyższać wartości nabytego produktu.

UWAGA

Wraz z ukazaniem się tej instrukcji technicznej wszelkie wcześniejsze publikacje techniczne dotyczące produktu tracą swą ważność.