

KARTA TECHNICZNA



BEKOLEP

Zaprawa klejowa do betonu komórkowego

ZASTOSOWANIE

Zaprawa klejowa do murowania na cienką spoinę ścian konstrukcyjnych i działowych z jasnych bloczków z betonu komórkowego, keramzytobetonu lub silikatów. Można jej używać również do murowania ścian z innych chłonnych elementów murowych o powtarzalnych wymiarach. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Grubość spoiny: od 1 do 3 mm. Wytrzymałość na ściskanie – kategoria M 10.

ELEMENTY MUROWE

Bloczki z betonu komórkowego, keramzytobetonu oraz pustaki silikatowe lub inne elementy murowe o dużej nasiąkliwości i powtarzalnych wymiarach.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Elementy murowe powinny być czyste i trwałe. Podłoża suche i bardzo nasiąkliwe należy zwilżyć wodą.

SPOSÓB UŻYCIA

Zawartość worka wymieszać mechanicznie lub ręcznie z podaną ilością czystej, chłodnej wody do uzyskania jednorodnej mieszaniny i założonej konsystencji. Po odczekaniu 5 minut ponownie intensywnie wymieszać. Podwalinę muru dokładnie wypoziomować. Gotową zaprawę nakładać kielnią i rozprowadzać za pomocą pacy zębatej lub specjalnym dozownikiem z zębata krawędzią. Przykładać bloczki, lekko je dociskając. Po nałożeniu bloczków ich położenie można zmienić w ciągu 5-7 minut. Czynność przyklejania wykonać w czasie nie dłuższym niż 10 minut od rozprowadzenia zaprawy w cienkiej warstwie na podłożu. Gdy bloczki nie mają wyprofilowanych „zamków” zaprawę należy nanosić również na ich pionowe płaszczyzny montażowe. Zaprawę zużyć w ciągu 2 godzin od wymieszania z wodą. W przypadku zgęstnienia zaprawy w tym czasie należy ją ponownie intensywnie wymieszać nie dolewając wody. Przedozowanie wody pogorszy wszystkie cechy zaprawy, między innymi: wytrzymałość na odrywanie i czas wiązania. Zaleca się używanie czystych nierdzewnych narzędzi.

Narzędzia: Mieszarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, dozownik do zapraw lub paca zębata, pojemnik na zaprawę i wodę

SKŁAD

Mieszanka cementu portlandzkiego, piasku oraz odpowiednio dobranych dodatków modyfikujących.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach oraz suchych warunkach do 9 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

UWAGI I ZALECENIA

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury $+23\pm 2^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej $50\pm 5\%$. Pod wpływem niekorzystnych warunków temperaturowo-wilgotnościowych podawane czasy obróbki ulegają znacznym zmianom. Świeży mur zabezpieczać przed przesuszeniem i zawilgoceniem. Informacje zawarte na opakowaniu mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jego jakość. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. Dokładnie opróżnione puste opakowanie papierowe mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu.

ZUŻYCIE

Przy spoinie 2 mm w zależności od grubości muru

- bloczek o grubości 12 cm- ok. 2 kg/m²
- bloczek o grubości 24 cm- ok. 4 kg/m²

DANE TECHNICZNE

Kolor:	biały
Właściwa ilość wody:	5,0 - 5,5 litra na worek 25 kg
Temperatura podłoża:	+5°C do 25°C
Temperatura otoczenia:	+5°C do 25°C
Wytrzymałość na ściskanie:	M 10
Reakcja na ogień:	klasa A1
Zawartość chromu (VI)	< 2 ppm

DOKUMENTY FORMALNO- PRAWNE

EN 998-2:2016 Wymagania dotyczące zapraw do murów –

Część 2: Zaprawa murarska

Deklaracja właściwości użytkowych nr MP/009/2014

Atest higieniczny PZH

Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/26/2013

OPAKOWANIE

Worek papierowy wentylowany wielowarstwowy 25 kg.

Informacje zawarte w Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów firma MP MAJSTER-POL nie ponosi odpowiedzialności za jakość produktu.

