

MURARSKA SILIKOM MB BIAŁA

Produkowana jest w postaci suchej mieszanki spoiwa cementowego, kruszyw i środków modyfikujących poprawiających cechy robocze. Zaprawa stosowana jest do wznoszenia murów z elementów silikatowych, betonu komórkowego, ale także z cegły, pustaków oraz innych tego typu materiały ceramicznych i betonowych. Zalecana grubość warstwy od 2 do 10 mm. Łatwa i wygodna w użyciu – charakteryzują się bardzo dobrą urabialnością, plastycznością i wysoką przyczepnością. Wysoce wydajne – możliwość kontrolowania grubości warstwy przy nakładaniu pacą ząbkowaną lub dozownikiem, zmniejsza zużycie zaprawy i przyspiesza prace. Mrozoodporna i wodoodporna. Na zewnątrz i wewnątrz. Wytrzymałość na ścislenie M-10.

PRZYGOTOWANIE MIESZANKI: zawartość worka wsypać do pojemnika z odpowiednio dobraną ilością czystej wody. W zależności od warunków atmosferycznych najczęściej 5,75 - 6 litra czystej wody. Następnie mieszać ręcznie lub mechanicznie do czasu uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Zaprawa murarska nadaje się do użytku po upływie 5 minut i ponownym wymieszaniu. Zachowuje swoje właściwości w zależności od warunków atmosferycznych przez 2-4 godziny.

SPOSÓB UŻYCIA: przygotowaną zaprawę SILIKOM. MB należy nakładać zębatą pacą stalową z lub kielnią korytkową. Zaprawę należy nakładać na poziome i pionowe płaszczyzny styków elementów łączonych i docisnąć. Przy wznoszeniu murów i innych elementów przestrzegać zasady przewiązywania. Elementy murowane układać bezpośrednio na świeżej zaprawie następnie odpowiednio zlicować i wypoziomować.

WARUNKI WYKONYWANIA PRAC: stosować w temperaturze +5 C +25 C, temperatury dotyczą podłoża, produktu i powietrza. Murowane elementy muszą być czyste, stabilne nie przemrożone i nie tłuste.

UWAGI WYKONAWCZE: w przypadku wykonywania prac w czasie wysokich temperatur lub murowanie z chłonnych elementów zaleca się przed nanoszeniem zaprawy zwilżenie elementów wodą. Zastosowanie tej czynności zmniejsza ryzyko osłabienia wytrzymałości mechanicznej zaprawy. W czasie prac i wysychania chronić przed zbyt wysoką temperaturą, opadami deszczu i mrozem. Zaleca się stosowanie mat osłonowych. Grubość spoiny powinna wynosić od 2 do 10 mm. Bezpośrednio po zakończeniu prac użyte narzędzia należy umyć



czystą wodą.

OPAKOWANIE: worki papierowe 25kg, paleta 1200kg (48szt.x25kg).

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT: zaprawę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach w suchych warunkach. Chronić przed wilgocią.

SKŁADOWANIE: 9 miesięcy w suchym miejscu w oryginalnym opakowaniu od daty produkcji umieszczonym na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE: maksymalna grubość ziarna 0,5mm.

UWAGA!

Informacje tu zawarte stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

