

SKAŁA ZMP

Zaprawa murarska popularna przeznaczona do murowania i spoinowania ścian

- ułatwia i przyspiesza wykonanie prac,
- wysoka przyczepność,
- dobre parametry wytrzymałościowe,
- nie wymaga stosowania dodatków
- szeroki zakres zastosowania.



ZASTOSOWANIE:

Zaprawa murarska SKAŁA ZMP przeznaczona jest do wykonywania tradycyjnych robót murarskich oraz spoinowania ścian. Dzięki swojej plastyczności i wytrzymałości nadaje się jako podkład pod tynki oraz jako zaprawa do wypełniania ubytków w tynkach.

Odnacza się dużą przyczepnością do różnego rodzaju materiałów budowlanych.

Zapobiega powstawaniu mostków termicznych w miejscach spoin między elementami muru.

Jest produktem o uniwersalnym zastosowaniu.

Zalecany na:

- cegły, pustaki,
- bloczki betonowe,
- pustaki z ceramiki porożytowej,
- materiały ceramiczne, betonowe, wapienno- piaskowej,

WŁAŚCIWOŚCI:

Zaprawa murarska - popularna SKAŁA ZMP jest gotową suchą mieszanką spoiwa cementowego, wapna, wypełniaczy mineralnych i środków modyfikujących. Zaprawa jest produktem wydajnym, wygodnym i łatwym w użyciu.

TECHNOLOGIA WYKONANIA:

Przygotowanie podłoża:

Elementy przeznaczone do układania należy oczyścić z kurzu, brudu i innych zanieczyszczeń, które mogłyby spowodować brak przyczepności.

Należy stosować elementy o wysokiej dokładności wymiarów.

Przygotowanie masy:

Masę przygotowuje się przez wsypanie suchej zaprawy SKAŁA ZMP do wody. Proporcje wody ustala się doświadczalnie w zależności od żądanej konsystencji.

Mieszać ręcznie lub mechanicznie (wiertarką), aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Zaprawa nadaje się do użycia bezpośrednio po wymieszaniu i zachowuje swoje właściwości robocze przez około 4 godziny. W przypadku zgęstnienia należy masę przemieszać. Nie wolna dolewać wody.

Nie dodawać piasku, cementu i innych dodatków. Ścisłe przestrzegać ilości dodawanej wody, nadmiar obniża parametry wytrzymałościowe zaprawy.

Wykonanie:

Przygotowaną zaprawę nakłada się na powierzchnię poziomą i pionową cegieł lub bloczków za pomocą kielni ząbkowanej, która pozwala równomiernie rozprowadzić zaprawę na wymaganą grubość. Przed nałożeniem zaprawy murarskiej, wierzch poprzedniej warstwy cegieł należy wyrównać, a następnie zmieść szczotką. Cegły należy układać na świeżej warstwie zaprawy i dobijać gumowym młotkiem. Nadmiar zaprawy należy zebrać kielnią. Prace należy wykonywać w suchych warunkach przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do 25°C.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE:

Przygotowanie, aplikacja i schnięcie zaprawy powinno przebiegać w przedziale temperatur od +5°C do +25°C. Decyzja o wykonywaniu prac w warunkach zbliżonych do granicznych podejmowana jest przez bezpośredni nadzór na budowie. Przy jej podejmowaniu należy uwzględnić także prognozy na najbliższe 24 godziny.

ZUŻYCIE:

Z jednego worka 25 kg można wymurować około 0,5m² muru grubości ½ cegły pełnej.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI PRACY:

Bezpośrednio po zakończeniu prac, użyte narzędzia należy spłukać czystą wodą.

UWAGA:

Produkt zawiera cement i reaguje alkaicznie z wodą, dlatego należy chronić skórę i oczy. W przypadku zatarcia oka, przepłukać je dużą ilością czystej wody a następnie skontaktować się z lekarzem.

Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu ≤ 0,0002%

PRZECHOWYWANIE:

Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w suchym pomieszczeniu w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Worki na budowie układać na paletach i zabezpieczać przed deszczem i wilgocią kondensacyjną.

Karta techniczna TDS-SKAŁA ZMP

aktualizacja 7.01.2013

SKAŁA TYCHY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.
ul. Towarowa 23, 43-100 Tychy
www.skala.com.pl, kontakt@skala.com.pl

Niniejsza instrukcja określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy zawsze wykonać próbę i zasięgnąć porady technicznej. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie karty techniczne.