



Baunit ThermoMörtel 50

Zaprawa murarska ciepłochronna



- **wysokie właściwości ciepłochronne**
- **do wszystkich powszechnie stosowanych bloczków**
- **współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,15$ WmK**

Produkt	Fabrycznie przygotowana, lekka zaprawa murarska o wysokich właściwościach ciepłochronnych.	
Skład	Spoiwo hydrauliczne, perlit i inne dodatki.	
Przeznaczenie	Do wszystkich powszechnie stosowanych bloczków i cegieł, szczególnie do pustaków ciepłochronnych	
Dane techniczne	Klasyfikacja:	M5 / Typ L
	Gęstość nasypowa:	ok. 600 kg/m ³
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,150 W/mK

	ThermoMörtel 50 40l
Uziarnienie	0 - 2 mm
Zużycie	ok. 30 l/m ² muru dla pustaka ceramicznego o wymiarach 440x248x238 mm
Wydajność	ok. 40 l gotowej zaprawy/worek
Zapotrzebowanie wody	ok. 18 l/worek

Opakowanie	Worek 40 l = ok.20 kg; 55 wor./pal. = ok. 2,2 m ³ = ok. 1100 kg
Przechowywanie	W suchym i chłodnym miejscu, na paletach drewnianych, przez okres 9 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
Bezpieczeństwo	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie www.baunit.pl
Podłoże	Bloczki i cegły używane do murowania powinny być czyste, suche, nie zmrożone.
Przygotowanie podłoża	W przypadku wznoszenia muru, zabezpieczyć fundament izolacją przeciwwilgociową przed kapilarnym podciąganiem wody. W razie potrzeby, przed nałożeniem zaprawy, należy zwilżyć powierzchnię.
Obróbka	Mieszanie: Zaprawa ciepłochronna Baunit może być przygotowana i mieszana w betoniarnie wolnospadowej lub betoniarnie przelotowej, zasilanej bezpośrednio z silosu. W betoniarnie wolnospadowej należy- do wody, dodać suchej zaprawy, a następnie dokładnie mieszać od 3 do 5 minut. Zawsze mieszać całą zawartość worka. W przypadku przygotowania zaprawy w betoniarnie przelotowej woda jest dodawana automatycznie przez urządzenie dozujące. Murowanie: Przy murowaniu należy przestrzegać wskazówek producenta cegieł i bloczków murarskich. Murować na pełną spoinę.

Wskazówki

Temperatura otoczenia, podłoża i materiału w czasie obróbki i procesu wiązania nie powinna być niższa niż +5 °C i wyższa niż +25 °C. Do przygotowania zaprawy ciepłochronnej można używać wyłącznie czystej wody (woda z sieci miejskiej). Nie dodawać żadnych innych dodatków (np. środków antymrozowych). W zależności od warunków atmosferycznych świeża zaprawa powinna być zużyta w ciągu 1 - 2 godzin.

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze „Ogólne warunki umów” znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć Przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego Przedstawiciela Handlowego.