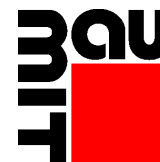


Zaprawa murarska ciepłochronna – klasy M5 (Baumit **ThermoMörtel 50**)



baumit.com

Produkt	Fabrycznie przygotowana, lekka zaprawa murarska o wysokich właściwościach ciepłochronnych.												
Skład	Spoivo hydrauliczne, perlit i inne dodatki.												
Przeznaczenie	Do wszystkich powszechnie stosowanych bloczków i cegieł, szczególnie do pustaków ciepłochronnych.												
Dane techniczne	<table><tr><td>Wielkość ziarna:</td><td>2 mm</td></tr><tr><td>Klasa wytrzymałości na ściskanie</td><td>M 5 / Typ L</td></tr><tr><td>Gęstość nasypowa suchego produktu:</td><td>ok. 600 kg/m³</td></tr><tr><td>Zużycie wody:</td><td>ok. 18 l/worek</td></tr><tr><td>Współczynnik przewodzenia ciepła λ:</td><td>0,15 W/mK</td></tr><tr><td>Zużycie:</td><td>zależnie od grubości ściany i wielkości cegieł ok. 40 l mokrej zaprawy z worka</td></tr></table>	Wielkość ziarna:	2 mm	Klasa wytrzymałości na ściskanie	M 5 / Typ L	Gęstość nasypowa suchego produktu:	ok. 600 kg/m ³	Zużycie wody:	ok. 18 l/worek	Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,15 W/mK	Zużycie:	zależnie od grubości ściany i wielkości cegieł ok. 40 l mokrej zaprawy z worka
Wielkość ziarna:	2 mm												
Klasa wytrzymałości na ściskanie	M 5 / Typ L												
Gęstość nasypowa suchego produktu:	ok. 600 kg/m ³												
Zużycie wody:	ok. 18 l/worek												
Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,15 W/mK												
Zużycie:	zależnie od grubości ściany i wielkości cegieł ok. 40 l mokrej zaprawy z worka												
Forma dostawy	Worek 40 l = ok.20 kg; 55 wor./pal. = ok. 2,2 m ³ = ok. 1100 kg												
Przechowywanie	W suchym miejscu, na paletach - 9 miesięcy.												
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 lub na stronie www.baumit.pl												
Mieszanie	Zaprawa ciepłochronna Baumit 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 pełną spoiną.												
Wskazówki:	W czasie murowania i wiązania zaprawy temperatura powietrza 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 piśmem 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 regionalnego.