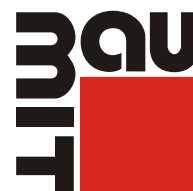


Zaprawa murarska 50 (Baumit MauerMörtel 50)

Produkt	Gotowa, sucha zaprawa murarska.														
Skład	Wapno budowlane, cement, piaski murarskie, dodatki.														
Zastosowanie	Produkt przeznaczony jest do wszystkich powszechnie stosowanych cegieł i bloczków budowlanych; do murowania ścian nośnych, ścianek działowych, okapów dymowych.														
Dane techniczne	<table> <tr> <td>Ziarnistość maks.:</td> <td>4 mm</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na ściskanie:</td> <td>> 5,0 N/mm² (28 dni)</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu:</td> <td>> 1,5 N/mm² (28 dni)</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik przewodzenia ciepła λ:</td> <td>0,8 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Gęstość nasykowa suchego produktu:</td> <td>ok. 1850 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Zużycie wody:</td> <td>ok. 6 l na 1 worek</td> </tr> <tr> <td>Zużycie materiału:</td> <td>w zależności od grubości i formatu cegieł/bloczków murarskich 1 worek - ok. 24 l mokrej zaprawy</td> </tr> </table>	Ziarnistość maks.:	4 mm	Wytrzymałość na ściskanie:	> 5,0 N/mm ² (28 dni)	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu:	> 1,5 N/mm ² (28 dni)	Współczynnik przewodzenia ciepła λ:	0,8 W/mK	Gęstość nasykowa suchego produktu:	ok. 1850 kg/m ³	Zużycie wody:	ok. 6 l na 1 worek	Zużycie materiału:	w zależności od grubości i formatu cegieł/bloczków murarskich 1 worek - ok. 24 l mokrej zaprawy
Ziarnistość maks.:	4 mm														
Wytrzymałość na ściskanie:	> 5,0 N/mm ² (28 dni)														
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu:	> 1,5 N/mm ² (28 dni)														
Współczynnik przewodzenia ciepła λ:	0,8 W/mK														
Gęstość nasykowa suchego produktu:	ok. 1850 kg/m ³														
Zużycie wody:	ok. 6 l na 1 worek														
Zużycie materiału:	w zależności od grubości i formatu cegieł/bloczków murarskich 1 worek - ok. 24 l mokrej zaprawy														
Forma dostawy	Worek 40 kg														
Gwarancja jakości	Stać kontrola jakości w laboratorium przykładowym														
Składowanie	W suchym miejscu na paletach - 6 miesięcy														
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	<p>Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący.</p> <p>Wartości R: R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem</p> <p>Wartości S: S 2: przechowywać z daleka od dzieci S 24: unikać kontaktu z naskórkiem S 25: unikać dostania się do oka S 26: w przypadku przedostania się produktu do oczu przemyć je dokładnie wodą i skonsultować się z lekarzem S 27: natychmiast zdjąć odzież zabrudzoną lub nasączoną produktem S 28: w przypadku kontaktu z naskórkiem natychmiast dokładnie przemyć wodą S 37: stosować odpowiednie rękawice ochronne</p> <p>Przestrzegać wartości granicznych odnoszących się do pylenia produktu, ujętych w liście MAK z roku 1992 (koncentracja pyłu drobnego w powietrzu - maks. 6 mg/m³, ogólna koncentracja pyłu w powietrzu: maks. 15 mg/m³).</p>														
Obróbka	<p>1. Mieszanie</p> <p>Zaprawa murarska MauerMörtel 50 może być wymieszana w betoniarce wolnospadowej lub betoniarce przelotowej. W przypadku mieszania w betoniarce wolnospadowej dozuje się najpierw wodę, a następnie wsypuje do betoniarki suchą zaprawę (czas mieszania ok. 2-3 minut).</p> <p>Mieszać zawsze całą zawartość worka. W betoniarce przelotowej podawanie wody jest sterowane automatycznie.</p>														



2. Murowanie

Murowanie powinno odbywać się zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Przy murowaniu należy przestrzegać zaleceń producenta cegieł i bloczków budowlanych. Murować na pełną spoiwę.

Wskazówki ogólne

Temperatura otoczenia, podłoża i materiału w czasie obróbki i procesu wiązania nie powinna być niższa niż + 5°C.

Do zaprawy dodawać wyłącznie czystej wody z wodociągów.

Nie dodawać innych dodatków (np. środków przeciw zamarzaniu).

Świeżą zaprawę należy zużyć - w zależności od warunków atmosferycznych - w ciągu 1 - 2 godzin.