

Hydrauliczne wapno trasowe (Baumit TrassitPlus)



baumit.com

Produkt	Wysokiej jakości hydrauliczne wapno trasowe stosowane jako spoiwo do zapraw murarskich oraz tynkarskich.	
Skład	Wapno napowietrzone, dodatki hydrauliczne – jak tras, domieszki.	
Właściwości	Dobra wytrzymałość, łatwość obróbki, redukcja wykwitów,	
Zastosowanie	Wapno Baumit TrassitPlus jest spoiwem stosowanym do sporządzania na placu budowy zapraw murarskich i tynkarskich, na ściany wewnętrzne i zewnętrzne. Zaprawa wapienna sporządzona przy użyciu Baumit TrassitPlus spełnia wymogi budowlano-biologiczne, jest cenionym materiałem budowlanym stosowanym szczególnie przy renowacji obiektów zabytkowych.	
Dane techniczne	Zwartość ziarna > 0,20 mm:	≤ 5%
	Zwartość ziarna > 0,09 mm:	≤ 15%
	Porowatość:	≤ 25%
	Wytrzymałość na ściskanie (7 dni):	≥ 2,0 N/mm ² wg EN 459-1
	Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	≥ 5,0 N/mm ² ≤ 15 N/mm ² wg EN 459-1
	Zużycie:	ok. 300-400 kg/m ³ zależnie od proporcji
Bezpieczeństwo	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie lub na stronie www.baumit.pl	
Składowanie	W suchym pomieszczeniu, na paletach - 9 miesięcy	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Forma dostawy	Worki 40 kg	
Podłoże	Musi spełniać wymagania obowiązujących norm i wytycznych, powinno być czyste, suche, nośne, nieprzemarznięte, odpylone i odtłuszczone, nasiąkliwe, oczyszczone z wykwitów i luźnych cząstek.	
Sposób użycia	Produkt wymieszać powszechnie stosowanym urządzeniem do mieszania zapraw - z czystym piaskiem o zróżnicowanym uziarnieniu np. 0-4 mm oraz odpowiednią ilością wody, aż do osiągnięcia właściwej - dla zaprawy murarskiej lub tynkarskiej - konsystencji.	

W zależności od przeznaczenia zaleca się stosowanie podanych poniżej proporcji

	Udział objętościowy		ilość TrassitPlus w kg/m ³ zaprawy
	TrassitPlus	Piasek	
Zaprawa murarska			
Klasa zaprawy wg EN 998-2			
- M 2,5 (o średnich parametrach)	1	4	320
- M 5 (o podwyższonych parametrach)	1	3	400
Zaprawa tynkarska			
- tynk gruboziarnisty (podkładowy)	1	4	300
- tynk drobnoziarnisty (nawierzchniowy)	1	3	320

Do wapna hydraulicznego Baunit TrassitPlus można dodawać również innego rodzaju wapno budowlane, trass lub cement. Nie należy dodawać gipsu, cementu glinowego ani cementu hutniczego.

Aplikacja

Jako **zaprawa murarska**: nakładać zaprawę murarską na całą powierzchnię cegły/bloczka budowlanego; murować na pełną spoinę

Jako **zaprawa tynkarska**: mur przeznaczony do otynkowania powinien zostać w 100% pokryty obrzutką wstępną Baunit SanierVorspritz SV 61. Długość przerwy technologicznej jest zależna od podłoża. Przed tynkowaniem należy odpowiednio zwilżyć podłoże.

Nanoszenie ręczne:

narzucić zaprawę kielnią na grubość do 2 cm; przy większej grubości tynku nanosić wielowarstwowo, zgodnie z zasadą „mokre na mokre”.

Przy stosowaniu jako tynk podkładowy - zatrzeć na ostro.

Przy stosowaniu jako tynk nawierzchniowy - zatrzeć na gładko.

Wskazówki i informacje ogólne

Świeżą zaprawę tynkarską (zarówno podkładową jak i nawierzchniową) należy przez pierwsze dwa dni od wykonania utrzymywać w stanie wilgotnym.

Przed aplikacją każdej kolejnej warstwy należy odczekać min. 1 dzień na każdy 1 mm grubości tynku.

W trakcie aplikacji i procesu twardnienia temperatura otoczenia, materiału i podłoża musi wynosić powyżej +5°C.

Powłoki wykończeniowe:

- **na tynku podkładowym**
mineralne tynki drapane lub zacierane np. Baunit EdelPutz na Baunit UniPrimer
- **na tynku nawierzchniowym**
Baunit EdelPutz Spezial na Baunit UniPrimer
Baunit NanoporTop na Baunit UniPrimer
Baunit NanoporColor
Baunit SilikatTop na Baunit UniPrimer
Baunit SilikatColor
Baunit SilikonTop na Baunit UniPrimer
Baunit SilikonColor