



Baumit TrassitPlus

Wysoko hydrauliczne spoiwo, wapno trasowe do sporządzania zapraw

- Korzyści**
- dobra wytrzymałość
 - łatwość obróbki - plastyczność
 - redukcja wykwitów



Produkt Wysokiej jakości hydrauliczne wapno trasowe stosowane jako spoiwo do zapraw murarskich oraz tynkarskich.

Skład Wapno napowietrzone, cement, dodatki hydrauliczne - jak tras, domieszki

Właściwości Dobra wytrzymałość, łatwość obróbki, redukcja wykwitów,

Przeznaczenie 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

Produkt	
Wytrzymałość na ściskanie po 7 dniach:	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$ wg EN 459-1
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach:	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$ oraz $\leq 15 \text{ N/mm}^2$ wg EN 459-1
Zawartość ziarna:	$\leq 5 \%$ dla ziarna $> 0,2\text{mm}$
Zawartość ziarna:	$\leq 15 \%$ dla ziarna $> 0,9 \text{ mm}$

Wariant(y)	TrassitPlus 40 kg
Zużycie	ok. 300 kg/m^3 - 400 kg/m^3 zależnie od proporcji

Opakowanie Worek 40 kg, 35 wor./pal. = 1400 kg

Przechowywanie W suchym i chłodnym miejscu, na paletach drewnianych, przez okres 6 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.baumit.pl

Podłoże Musi spełniać wymagania obowiązujących norm i wytycznych, powinno być czyste, suche, nośne, nieprzemarznięte, odpylone i odtłuszczone, nasiąkliwe, oczyszczone z wykwitów i luźnych cząstek.

Obróbka

Mieszanie:

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 konsystencji właściwej dla zaprawy murarskiej lub tynkarskiej.

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 SanovaPre. 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.

Szacowana klasa zaprawy	Proporcje mieszania zapraw trasowych (objętościowo)						
	Zaprawa murarska		Obrzutka wstępna	Tynk gruboziarnisty		Tynk drobnoziarnisty	
	M5		-	CS II		CS II	
	Wariant 1	Wariant 2	Wariant 1	Wariant 1	Wariant 2	Wariant 1	Wariant 2
TrassitPlus	-	1	-	-	1	-	1
TrassZement	1	-	1	1	-	1	-
Wapno	1	-	-	2	-	2	-
Piasek 0-1 mm	-	-	-	-	-	7	3
Piasek 0-4 mm	6	4	2	7	4	-	-

Wskazówki

W czasie aplikacji oraz procesu twardnienia temperatura powietrza i podłoża nie może być niższa niż +5°C i nie może przekraczać +25°C.

Nie dopuszczać do bezpośredniego nagrzewania otynkowanej powierzchni. Przy stosowaniu nagrzewnic - a w szczególności nagrzewnic gazowych - wymagana jest dobrze funkcjonująca wentylacja (z uwagi na karbonatyzację).

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.

Produkt przeznaczony jest do stosowania zgodnie z jego aktualną kartą techniczną, instrukcją producenta oraz zasadami sztuki budowlanej. Przed użyciem należy zapoznać się z dokumentacją techniczną oraz zweryfikować przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Na właściwości użytkowe i parametry końcowe istotny wpływ mają w szczególności: sposób przechowywania, proporcje dozowania wody (jeżeli dotyczy), czas i sposób mieszania, warunki aplikacji (temperatura, wilgotność, opady itd.), rodzaj i przygotowanie podłoża oraz warunki wiązania i wysychania. Wykonawca zobowiązany jest do ścisłego przestrzegania zaleceń producenta oraz wykonania próby przed rozpoczęciem prac na większej powierzchni. Parametry techniczne podane w dokumentacji oparte są na badaniach laboratoryjnych i mogą ulec zmianie w warunkach rzeczywistych. Faktyczne zużycie materiału zależy od chłonności i równości podłoża, sposobu prowadzenia prac i doświadczenia wykonawcy oraz technologii aplikacji. Produkt powinien być przechowywany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu, nie narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w warunkach suchych i w sposób zgodny z zaleceniami producenta. Użycie materiału zawilgoconego, przeterminowanego lub przechowywanego niezgodnie z zaleceniami odbywa się na wyłączną odpowiedzialność użytkownika. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z rozwoju technologii lub ulepszania wyrobu. Aktualna dokumentacja techniczna dostępna jest na stronie internetowej producenta. Niniejsza Karta Techniczna zastępuje wszystkie wcześniejsze wersje.