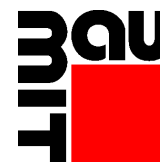


Hydrauliczne wapno trasowe (Baumit TrassitPlus)



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: | ≤ 20% |
| | Wytrzymałość na ścislenie (7 dni): | ≥ 1,5 N/mm ² wg EN 459-1 |
| | Wytrzymałość na ścislenie (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 |
| | Stopień zmielenia: | ok. 4200 m ² |
| Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach | Symbol zagrożenia: | Xi drażniący |
| | Wartości R: | R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek R 43: kontakt z naskórkiem może spowodować uczulenie |
| | Wartości S: | S 2 : Chronić przed dziećmi S 24: Unikać kontaktu z naskórkiem S 25: Unikać przedostania się do oka S 26: W przypadku przedostania się do oka , przemyć je dokładnie wodą i natychmiast udać się do lekarza 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 |
| | Przestrzegać wartości granicznych odnoszących się do pylenia produktu, ujętych w liście MAK z roku 2001 (koncentracja pyłu drobnego w powietrzu - maks. 6mg/m ³ , ogólna koncentracja pyłu w powietrzu: maks.15 mg/m ³). Po stwardnieniu i związaniu produkt nie stanowi zagrożenia dla zdrowia. | |
| Składowanie | W suchym pomieszczeniu, na paletach drewnianych - 6 miesięcy | |
| Gwarancja jakości | Nadzór własny przez laboratorium zakładowe; zewnętrzne, akredytowane jednostki kontrolne zgodnie z EN-459-2 i 3. | |
| Forma dostawy | Worki 40 kg | |
| Podłoże | Musi spełniać wymagania obowiązujących norm i wytycznych, powinno być czyste, suche, nośne, nieprzemarznięte, odpylone i odfuszczone, 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 |
|--|---------------------|--------|-----------------------------|
| | TrassitPlus | Piasek | w kg/m ³ zaprawy |
| 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 Baumit 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 Baumit 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. Baumit EdelPutz na Baumit UniPrimer
- **na tynku nawierzchniowym**
Baumit EdelPutz Spezial na Baumit UniPrimer
Baumit NanoporTop na Baumit UniPrimer
Baumit NanoporColor
Baumit SilikatTop na Baumit UniPrimer
Baumit SilikatColor
Baumit SilikonTop na Baumit UniPrimer
Baumit SilikonColor
Baumit GranoporTop na Baumit UniPrimer
Baumit GranoporColor

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 regionalnego.