

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.

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 Handlowego.