

Baumit Manu All

Zaprawa tynkarska



- łatwe i szybkie przygotowanie
- do prac remontowych
- zastępuje cement, wapno i piasek

- Produkt** Fabrycznie przygotowana, cementowo-wapienna zaprawa tynkarska do nakładania ręcznego.
- Skład** Wapno hydratyzowane, cement, piaski, dodatki.
- Właściwości** Hydrofobowy i paroprzepuszczalny. Łatwy w użyciu, zastępuje mieszanie cementu, wapna i piasku.
- Przeznaczenie** Do tradycyjnego tynkowania i napraw już wytynkowanych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynków.
- Dane techniczne**
- | | |
|-----------------------------------------------|-------------------------|
| Klasyfikacja: | GP wg PN-EN 998-1 |
| Reakcja na ogień: | A1 |
| Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: | ≥ 2,5 N/mm ² |
| Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ: | ≤ 25 |

	Manu All 25 kg
Uziarnienie	0 - 1 mm
Grubość tynku	min. 20 mm ściany na zewnątrz budynków
Grubość tynku	min. 10 mm ściany wewnątrz budynków (sufit 8mm)
Zużycie	ok. 16 kg/m ² /10mm
Wydajność	ok. 1,6 m ² /worek /10 mm
Zapotrzebowanie wody	ok. 5 l/25 kg

- Opakowanie** Worek 25kg, 48 wor./pal. = 1200 kg
- Przechowywanie** W suchym i chłodnym miejscu, na paletach drewnianych, przez okres 12 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** Podłoże powinno odpowiadać obowiązującym normom. Musi być suche, niezamrożone, niepyłące, chłonne, wolne od wykwitów, nośne i wolne od luźnych cząstek.

Przygotowanie podłoża

Na zewnątrz budynku- zawsze powinna być zastosowana obrzutka wstępna Baunit Spritz (VorSpritzer).

Przygotowanie ścian wewnątrz budynku:

- Cegły wypalane (cegła pełna, dziurawka, kratówka, pustak ceramiczny), bloczki silikatowe: obrzutka wstępna Baunit Spritz (VorSpritzer). Przerwa technologiczna: 3 dni, lub gruntowanie środkiem Baunit Grund rozcieńczonym w stosunku 1:6 z wodą. Przerwa technologiczna: ok. 12 godz.
- Beton zwykły, konstrukcyjny, pustaki betonowe, keramzytobetonowe: obrzutka wstępna Baunit Spritz (VorSpritzer). Przerwa technologiczna: 3 dni.
- Gładki beton (chłonny); beton wibrowany, gładkie prefabrykowane płyty betonowe: podkład wzmacniający przyczepność Baunit SuperPrimer. Przerwa technologiczna: od 12 do 48 godz.
- Beton komórkowy (gazobeton): obficie zwilżyć wodą całą powierzchnię (nie doprowadzać do powstania filmu wodnego). Warstwa szczipna z zaprawy Baunit HM50 lub Baunit ProContact (przezesana w poziomie grzebieniem tynkarskim), lub obrzutka wstępna cementowa Baunit Spritz (VorSpritzer). Przerwa technologiczna: 3 dni. Alternatywnie: gruntowanie środkiem Baunit Grund rozcieńczonym w stosunku 1:6 z wodą. Przerwa technologiczna: ok. 12 godz.

Wskazówki dotyczą muru wykonanego zgodnie z normą, przy założeniu, że fugi pomiędzy elementami budowlanymi zostały wypełnione.

Obróbka

Zaprawę tynkarską Manu All wymieszać z odpowiednią ilością wody w betoniarce lub w plastikowym pojemniku za pomocą mieszarki ręcznej; czas mieszania 3 - 5 minut. Zawsze mieszać całą zawartość worka. Nie dodawać żadnych innych produktów. W razie potrzeby zwilżyć podłoże. Tynk narzucać kielnią i zaciągać pacą stalową lub z tworzywa sztucznego. Wyrównać i zaciągnąć na ostro lub po odpowiednim stwardnieniu - zatrzeć. W przypadku, gdy większa grubość warstwy tynku uwarunkowana jest np. nierównościami podłoża, tynkować w 2 etapach pracy, metodą „świeże na świeże”. Jeżeli nie jest możliwe położenie kolejnej warstwy na świeże - po wykonaniu pierwszej warstwy tynku należy ją „przezesać” grzebieniem tynkarskim w kierunku poziomym na ostro i pozostawić do wyschnięcia. Nie zacierać powierzchni przeznaczonych pod płytki ceramiczne. Przed naniesieniem wierzchniej warstwy wykończeniowej zachować przerwę technologiczną - 10 dni na każde 10 mm grubości tynku.

Wskazówki

Przed przystąpieniem do tynkowania, w osobnym etapie pracy, wypełnić wszystkie szczeliny instalacyjne, fugi i zagłębienia zaprawą wyrównawczą oraz zamocować wszystkie narożniki stalowe, ocynkowane lub ze stali nierdzewnej, stosując odpowiednią zaprawę (np. Baunit SpeedFix). Nie stosować gipsu. W przypadku wbudowywania lub dobudowywania innych elementów konstrukcyjnych ściany lub sufitów należy zastosować nacięcie kielnią aż do podłoża tynku. Wystające elementy stalowe zabezpieczyć odpowiednim podkładem antykorozyjnym. Temperatura powietrza, podłoża i materiału przy tynkowaniu oraz w czasie procesu wiązania musi być wyższa niż +5 °C i niższa niż +25 °C. Świeżo otynkowane powierzchnie należy przez kilka dni utrzymywać w stanie wilgotnym (zależnie od warunków pogodowych). Bezpośrednie ogrzewanie tynku jest niedopuszczalne. Przy użyciu urządzeń grzewczych, szczególnie gazowych, zadbać o dobrą wentylację. Stosować zalecenia podane w „Wytocznych obróbki fabrycznie przygotowanych mieszanek tynkarskich”.

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.