

Baumit Uno Gold

Tynk gipsowy ręczny



- efekt gładkiej powierzchni
- wydajny i łatwy w użyciu
- jednowarstwowy

Produkt Fabrycznie przygotowana sucha, wydajna, gipsowa mieszanka tynkarska, z dodatkiem lekkich wypełniaczy mineralnych, do nakładania ręcznego, do użytku wewnętrznego.

Skład Piasek, lekkie wypełniacze mineralne, gips i inne dodatki poprawiające obróbkę i przyczepność.

Właściwości Plastyczny, łatwo urabialny, pozwalający tynkować ręcznie również większe płaszczyzny.

Przeznaczenie Jako tynk wewnętrzny na wszystkie rodzaje podłoży - mur z cegły, beton oraz inne podłoża budowlane nadające się do tynkowania. Łatwa obróbka umożliwia uzyskanie gładkiej powierzchni w jednym cyklu roboczym. Jako tynk do aplikacji ręcznej nadaje się również do mniejszych prac tynkarskich i napraw tynków.

Dane techniczne

Klasyfikacja:	B4/20/2 wg PN-EN 13279-1
Reakcja na ogień:	A1
Wytrzymałość na ścislenie po 28 dniach:	≥ 4 N/mm ²
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ:	10 / 6 (wartość tabelaryczna wg PN-EN 10456)
Współczynnik przewodzenia ciepła λ:	0,300 W/mK (wartość tabelaryczna dla P= 50% wg PN-EN 13279-1)

	Uno Gold 25 kg
Grubość tynku	10 mm średnia
Grubość tynku	5 mm minimalna
Zużycie	ok. 8,5 kg/m ² /10mm
Wydajność	ok. 2,9 m ² /worek /10 mm
Zapotrzebowanie wody	ok. 15 l/25 kg

Opakowanie Worek 25 kg, 40 wor./pal. = 1000 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 Podłoże powinno odpowiadać obowiązującym normom. Musi być suche, niezamrożone, niepyłące, chłonne, wolne od wykwitów, nośne i wolne od luźnych cząstek.

Przygotowanie podłoża

- Ściany i sufity z cegły i pustaków ceramicznych, silikatowych, keramzytowych, lub z gazobetonu: do wyrównania chłonności podłoża zaleca się stosować środek gruntujący GypsumPrimer rozcieńczony odpowiednio wodą w stosunku 1:2-1:3 (zależnie od stopnia chłonności podłoża). Przerwa technologiczna przed tynkowaniem min. 12 h.
- Beton, pustaki betonowe, prefabrykowane płyty i elementy żelbetonowe, beton szalunkowy: podkład wzmacniający przyczepność (Baumit BetonKontakt). Przerwa technologiczna przed tynkowaniem min. 3 h. Przed zgruntowaniem i nakładaniem tynku gipsowego, należy dokładnie odtłuścić powierzchnię z ew. pozostałości olejów szalunkowych.

Obróbka

Do naczynia z czystą wodą wsypać materiał i zostawić na 3 minuty do nasiąknięcia, następnie wymieszać Baumit Uno Gold ręcznie lub mieszadłem z wodą- bez dodatków, wyrobić na gładką masę, dobierając właściwą konsystencję. Średnia grubość tynku jednowarstwowego na murze wynosi 10 mm, na betonie – co najmniej 5 mm, a max. 15mm. Nałożyć zaprawę na całej powierzchni, po wstępnym związaniu ściągnąć łata, następnie zatrzeć packą filcową lub gąbkową i ściągnąć łata stalową lub podobnym narzędziem. W przypadku konieczności tynkowania w dwóch warstwach- nie wygładzać powierzchni, pozostawić ją szorstką po pierwszej warstwie i po dokładnym wyschnięciu (kolor biały) nałożyć kolejną warstwę tynku. W przypadku planowania ułożenia glazury na cienkiej warstwie zaprawy, w kuchniach i łazienkach, należy wykonać warstwę z Baumit Uno Gold o grubości co najmniej 10 mm i pozostawić ją szorstką (nie wolno zacierać lub zagładzać powierzchni tynku).

Wskazówki

Tynk Baumit Uno Gold nakładany w zamkniętych budynkach- wymaga, dla właściwego związania, dobrej wentylacji pomieszczeń, aby osiągnął odpowiednią wytrzymałość. Proces schnięcia w zimie, w zamkniętych pomieszczeniach, należy przyspieszyć częstym ich wietrzeniem i stopniowo podnosić temperaturę w systemach ogrzewania. Przed położeniem kolejnych warstw, np. glazury, tapety, farb, Baumit UnoGold musi być całkowicie wyschnięty. Trwała i odpowiednia przyczepność z podłożami betonowymi wymaga, aby były one suche.

Szczeliny pod instalację elektryczną i inne przewody, należy, przed tynkowaniem, wypełnić. Elementy metalowe, narażone na korozję trwale zabezpieczyć farbą antykorozyjną. Przed wygładzaniem powierzchni, na powierzchniach wielopłaszczyznowych, np. połączenia ścian i sufitów, należy kielnią wykonać w tynku nacięcia techniczne aż do podłoża. Temperatura powietrza, podłoża i materiału przy tynkowaniu musi być wyższa niż +5 °C i niższa niż +25 °C. Bezpośrednie ogrzewanie tynku jest niedopuszczalne. Przy użyciu urządzeń grzewczych, szczególnie gazowych, zadbać o dobrą wentylację. Stosować zalecenia podane w „Wytycznych obróbki fabrycznie przygotowanych mieszanek tynkarskich”.

Powierzchnie przeznaczone pod układanie płytek nie mogą być filcowane ani wygładzane. Przed nakładaniem każdej dalszej powłoki- tynk musi być całkowicie wyschnięty i, w zależności od rodzaju powłoki, odpowiednio przygotowany. Nie nadaje się jako podłoże pod malowanie farbami wapiennymi.

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.