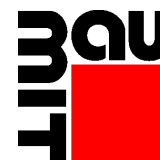


# Tynk wapienno-cementowy LL 66 Plus (Baumit Luftporenputz LL 66 Plus)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Fabrycznie przygotowana mieszanka tynkarska do obróbki ręcznej lub maszynowej.	
<b>Zastosowanie</b>	Do tynkowania wszystkich rodzajów murów, betonu itp. Na ściany wewnętrzne i zewnętrzne, jak również do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności – jako tynk podkładowy i nawierzchniowy, przeznaczony do malowania, układania płytek, szlachetnych tynków mineralnych bądź na bazie żywic syntetycznych.	
<b>Skład</b>	Piasek, cement, wapno, lekkie domieszki mineralne oraz dodatki poprawiające obróbkę oraz przyczepność.	
<b>Właściwości</b>	Mineralna, cementowa-wapienne zaprawa tynkarska zawierająca lekkie domieszki mineralne, o zwiększonej porowatości, pozbawiona dodatków organicznych ( EPS ), elastyczna i łatwa w obróbce. Po utwardzeniu odporna na działanie warunków atmosferycznych, uderzenia, zarysowania, hydrofobowa i paroprzepuszczalna.	
<b>Dane techniczne</b>	Klasa: Uziarnienie: Wytrzymałość na ściskanie (28 dni): Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$ : Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ : Zużycie: Wydajność: Min. grubość warstwy:  Absorpcja wody:	CS II wg EN 998-1 ok. 0 - 1,2 mm 2,0- 5,0 N/mm <sup>2</sup> 10 -15 1,0 W/mK 12 kg/m <sup>2</sup> /10 mm 1 worek = ok. 29 l mokrej zaprawy: tynk podkładowy - 10 mm ( wewnątrz ) 15 mm ( zewnątrz ) tynk nawierzchniowy - 3 mm W2 wg EN 998-1
<b>Forma dostawy</b>	Worek 35 kg	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym miejscu, na drewnianych paletach - 6 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	Tynk LL 66 nie zawiera szkodliwych dodatków. Spoiwa - wapno i cement reagują z wodą alkalicznie (Xi - drażniący), dlatego należy chronić skórę i oczy. Przy kontakcie ze skórą należy gruntownie przemyć ją wodą. Przy kontakcie zaprawy z oczami należy płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Niska zawartość chromianu zgodnie z TRGS 613.	
<b>Podłoże</b>	Musi być trwałe, nośne, czyste i równomiernie wyschnięte, zapewniające nałożenie warstwy tynku w miarę jednakowej grubości. Tynki podkładowe ostatecznie związane. Gładkie powierzchnie betonowe muszą być pokryte warstwą zapewniającą dobrą przyczepność, np. zaprawą przyczepną Baumit HM 50. Silnie chłonne podłoża należy uprzednio zwilżyć.	
<b>Obróbka</b>	Ilość wody na worek wynosi ok. 7 - 8 litrów. Niewielkie ilości tynku mogą być rozrabiane ręcznie mieszadłem z wiertarką. Bardziej racjonalne stosowanie jest mieszarek przelotowych i pomp ślimakowych lub agregatów tynkarskich. Minimalna grubość tynku podkładowego wynosi 10 mm, nawierzchniowego 3 mm. W przypadku konieczności naniesienia warstwy grubszej niż 20 mm zaleca się nakładanie tynku w kilku warstwach z zachowaniem odpowiednich przerw technologicznych (1 dzień na każdy mm grubości tynku) i nadawanie warstwom podkładowym odpowiedniej szorstkości.	

**Uwaga:**

Dla właściwego związania tynk LL 66 wymaga odpowiedniej ilości wody. Szczególnie przy nanoszeniu cienkiej warstwy lub przy zbyt szybkim jego wysychaniu konieczne jest nawet kilkakrotne zwilżanie tynku.

**Wskazówki**

Czas przydatności do zużycia gotowej mieszanki odpowiada normalnemu czasowi wiązania cementu i zależy od chłonności podłoża, temperatury otoczenia i konsystencji masy zarobowej. Tynk LL 66 należy zarabiać wodą bez innych dodatków. Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C. Zaprawę należy mieszać wystarczająco, lecz niezbyt długo, gdyż może nastąpić znaczny spadek jej wytrzymałości. Materiał już związany nie może być zarabiany od nowa. Wysokie temperatury wpływają ujemnie na hydrauliczne reakcje utwardzania w wyniku zbyt szybkiego wysychania.

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 znajdzie 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.