

# Zaprawa tynkarska Manu All (Baumit Manu All)



<b>Produkt</b>	Fabrycznie przygotowana, cementowo-wapienna zaprawa tynkarska do nakładania ręcznego.	
<b>Skład</b>	Wapno hydratyzowane, cement, piaski, dodatki.	
<b>Właściwości</b>	Hydrofobowy i paroprzepuszczalny, mineralny, ręczny tynk cementowo-wapienny.	
<b>Przeznaczenie</b>	Zacierany lub zaciągany tynk przeznaczony do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.	
<b>Dane techniczne</b>	Klasa:	GP - CS II wg EN 998-1
	Wielkość ziarna:	1 mm
	Wytrzymałość na ścislenie (28 dni):	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
	Gęstość nasypowa suchego produktu:	ok. 1550 kg /m <sup>3</sup>
	Zużycie wody:	ok. 5 - 6 l / 25kg
	Zużycie:	ok. 16 kg/m <sup>2</sup> przy warstwie 10 mm
	Minimalna grubość tynku:	
	Wewnątrz: Ściana	10 mm
	Strop	8 mm
	Na zewnątrz:	20 mm
<b>Forma dostawy</b>	Worek 25 kg	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym pomieszczeniu na paletach drewnianych - 12 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Substancje niebezpieczne</b>	Karta charakterystyki produktu.	
<b>Podłoże</b>	<p>Podłoże powinno być nośne, suche, niezmrózone, odpylone i odtłuszczone, niehydrofobowe, równomiernie nasiąkliwe, oczyszczone z wykwitów solnych i innych luźnych zanieczyszczeń.</p> <p>Wskazówki dotyczące podłoża:</p> <p>Przytoczone poniżej wskazówki dotyczące wykonania odnoszą się do muru spełniającego wymogi obowiązujących norm, z założeniem, iż istniejące fugi zostały odpowiednio wyrównane i wypełnione.</p> <p>Na każdy rodzaj podłoża należy nanieść obrzutkę wstępną Baumit VorSpritzer. Przerwa technologiczna min. 3 dni.</p>	
<b>Nanoszenie</b>	<p>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. Baumit SpeedFix). Nie stosować gipsu.</p> <p>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.</p> <p>Zaprawę tynkarską Manu All wymieszać wsypując zawartość worka do wody w betoniarnie wolnospadowej 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 świeżo - po wykonaniu pierwszej warstwy tynku należy ją „przeczesać” grzebieniem tynkarskim w kierunku poziomym na ostro i pozostawić do wyschnięcia. Nie zcierać powierzchni przeznaczonych pod płytki ceramiczne. Przed naniesieniem wierzchniej warstwy wykończeniowej zachować przerwę technologiczną - 10 dni na każde 10 mm grubości tynku.</p>	

**Wskazówki:**

W czasie tynkowania i procesu wiązania, temperatura powietrza, materiału i podłoża nie może być niższa niż +5°C i wyższa niż +25°C. W przypadku stosowania nagrzewnic, należy zadbać o dobrą wentylację pomieszczenia. Nie ogrzewać bezpośrednio świeżo otynkowanych powierzchni i przez 2 dni utrzymywać je w stanie wilgotnym. Przestrzegać aktualnie obowiązujących wytycznych dotyczących 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 regionalnego.