

Zaprawa tynkarska Manu All (Baumit Manu All)



Produkt	Fabrycznie przygotowana, cementowo-wapienna zaprawa tynkarska do nakładania ręcznego.																																
Skład	Wapno hydratyzowane, cement, piaski, dodatki.																																
Właściwości	Hydrofobowy i paroprzepuszczalny, mineralny, ręczny tynk cementowo-wapienny.																																
Przeznaczenie	Zacierany lub zaciągany tynk przeznaczony do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.																																
Dane techniczne	<table><tr><td>Klasa:</td><td colspan="2">GP - CS II wg EN 998-1</td></tr><tr><td>Wielkość ziarna:</td><td colspan="2">1 mm</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):</td><td colspan="2">≥ 2,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Gęstość nasypowa suchego produktu:</td><td colspan="2">ok. 1550 kg /m³</td></tr><tr><td>Zużycie wody:</td><td colspan="2">ok. 5 - 6 l / 25kg</td></tr><tr><td>Zużycie:</td><td colspan="2">ok. 16 kg/m² przy warstwie 10 mm</td></tr><tr><td>Minimalna grubość tynku:</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Wewnątrz:</td><td>Ściana</td><td>10 mm</td></tr><tr><td></td><td>Strop</td><td>8 mm</td></tr><tr><td>Na zewnątrz:</td><td></td><td>20 mm</td></tr></table>			Klasa:	GP - CS II wg EN 998-1		Wielkość ziarna:	1 mm		Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	≥ 2,5 N/mm²		Gęstość nasypowa suchego produktu:	ok. 1550 kg /m³		Zużycie wody:	ok. 5 - 6 l / 25kg		Zużycie:	ok. 16 kg/m² przy warstwie 10 mm		Minimalna grubość tynku:			Wewnątrz:	Ściana	10 mm		Strop	8 mm	Na zewnątrz:		20 mm
Klasa:	GP - CS II wg EN 998-1																																
Wielkość ziarna:	1 mm																																
Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	≥ 2,5 N/mm²																																
Gęstość nasypowa suchego produktu:	ok. 1550 kg /m³																																
Zużycie wody:	ok. 5 - 6 l / 25kg																																
Zużycie:	ok. 16 kg/m² przy warstwie 10 mm																																
Minimalna grubość tynku:																																	
Wewnątrz:	Ściana	10 mm																															
	Strop	8 mm																															
Na zewnątrz:		20 mm																															
Forma dostawy	Worek 25 kg																																
Przechowywanie	W suchym pomieszczeniu na paletach drewnianych - 12 miesięcy.																																
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.																																
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	<p>Symbol zagrożenia : Xi Drażniący</p> <p>Wartości R:</p> <p>R 37/38: działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę</p> <p>R 41: ryzyko poważnego uszkodzenia oczu</p> <p>R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem</p> <p>Wartości S:</p> <p>S 02: chronić przed dziećmi</p> <p>S 24/25: unikać zanieczyszczenia skóry i oczu</p> <p>S 26: zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza</p> <p>S 36/37/39: nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy</p> <p>S 46: w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę</p>																																
Podłoże	<p>Podłoże powinno być nośne, suche, niezmrożone, 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>																																
Nanoszenie	<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>																																

Zaprawę tynkarską Manu All wymieszać wsypując zawartość worka do wody w betoniarnie wolnostopowej 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 „przezcasać” grzebieniem tynkarskim w kierunku poziomym na ostro i pozostawić do wyschnięcia. Przed nałożeniem każdej kolejnej warstwy zachować przerwę technologiczną: 7 dni na każdy 10 mm grubości tynku. Następnie zwilżyć przed naniesieniem kolejnej warstwy. Nie zcierać powierzchni przeznaczonych pod płytki ceramiczne.

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 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.