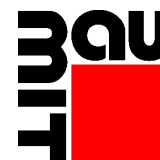


Szpachla wapienna wewnętrzna (Baumit KlimaFein W)



baumit.com

Produkt	Sucha zaprawa budowlana spełniająca wymagania normy EN 998-1. Szpachla wapienna do obróbki ręcznej i maszynowej, do stosowania wewnątrz budynków.	
Zastosowanie	Jako warstwa wykończeniowa klasy CS I na ścianach, stropach, słupach, stosowana na powierzchniach wszystkich popularnych tynków mineralnych i zapraw.	
Skład	Piasek, wapno palone, niewielka zawartość białego cementu, dodatki poprawiające obrabialność.	
Właściwości	Łatwa w obróbce szpachla wapienna do stosowania na prawie wszystkich stabilnych podłożach szczególnie zalecane do renowacji- napraw starych osłabionych upływem czasu tynków wapiennych. Dzięki niewielkiemu modułowi sprężystości minimalizuje ryzyko powstania naprężeń i spękań.	
Dane techniczne	Klasa zaprawy: Uziarnienie: Wytrzymałość na ściskanie: Przyczepność Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ : Współczynnik przewodzenia ciepła λ_{10} dry: (wartość tabelaryczna) Zużycie: Wydajność: Minimalna grubość Zapotrzebowanie wody: Klasa reakcji na ogień Absorpcja wody	CS I wg EN 998-1 0 – 0,6 mm 0,4-2,0 N/mm ² ≤ 0,08 N/mm ² ≤ 25 ≤ 0,82 W/(mK) (dla P = 50%) ≤ 0,89 W/(mK) (dla P = 90%) ok. 4,2 kg/m ² / min 3 mm ok. 6m ² /worek przy 3 mm grubości 3 mm ok. 7-8 l/worek=280-320 l/t A 1 W 0
Forma dostawy	Worek 25 kg (42 worki na palecie= 1050 kg)	
Składowanie	W suchym miejscu, na paletach drewnianych - 6 miesięcy.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym. Certyfikowany system zarządzania jakością sprawdzony przez Towarzystwo Nadzoru Technicznego TÜV zgodny normą EN ISO 9001 oraz normą dotyczącą środowiska ISO 14001.	
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Produkt nie zawiera żadnych szkodliwych dodatków, jednakże spoiwo - cement reaguje z wodą alkaliczną (Xi - drażniący), dlatego należy chronić skórę i oczy. W przypadku kontaktu ze skórą spłukać wodą, w przypadku kontaktu z oczami płukać obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.	
Podłoże	Podłoże musi być stabilne, nie przemarznęte i nie zaolejone, wolne od kurzu i luźnych cząstek. wytrzymałe na co najmniej 1 N/mm ² i suche. Podłoża bardzo chłonne należy zagruntować środkiem penetrującym TiefenGrund. Piaszczące się tynki podkładowe wzmocnić środkiem do wzmocniania tynku PutzFestiger. Gładkie powierzchnie betonowe pokryć materiałem kontaktowym zwiększający przyczepność HM 50.	
Obróbka	Po zamieszaniu, szpachla wymaga pozostawienia na około 10-15 min. (dojrzewanie), a następnie należy ją powtórnie zamieszać, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Szpachla może być наносzona ręcznie lub maszynowo na co najmniej 3 mm grubości	
Wskazówki	Chronić przed przeciągami i zbyt szybkim przesuszeniem. Wysoka wilgotność powietrza oraz niskie temperatury znacznie wydłużają czas twardnienia. Świeżo nałożona warstwa musi być wyschnięta i utwardzona przed nałożeniem kolejnej warstwy. Po użyciu zaprawy umyć narzędzia wodą. W trakcie aplikacji i procesu utwardzenia, temperatura otoczenia, materiału i podłoża winna Wynosić min. +5°C, a max +30°C.	

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.