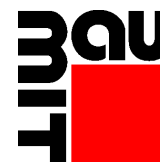


Zaprawa przyczepna biała MC 55 W (Baumit multiContact MC 55 W)



baumit.com

Produkt	Sucha zaprawa budowlana spełniająca wymagania normy EN 998-1. Mineralny tynk cienkowarstwowy do renowacji elewacji, szpachla poprawiająca przyczepność do betonu. Do obróbki ręcznej i maszynowej.	
Zastosowanie	Jako warstwa poprawiająca przyczepność, stosowana na powierzchniach betonowych, między innymi jako podkład pod tynki podkładowe i nawierzchniowe klas CS I, CS II, CS III. Do stosowania głównie jako podkładowa warstwa szpachlowa zbrojona siatką z włókna szklanego na podłoża mineralne, tynki ciepłochronne, tynki na bazie żywic syntetycznych oraz płyty termoizolacyjne, jak również do nanoszenia na nośne tynki mineralne klas CS III i CS IV, beton, tynki na bazie żywic syntetycznych oraz trwale przywierające powłoki malarskie. Zaprawa może być stosowana niemalże w trakcie wszystkich prac związanych z klejeniem lub szpachlowaniem cienko – bądź średniowarstwowym powierzchni na warstwach podkładowych. Może mieć również swoje zastosowanie jako cienkowarstwowy tynk nawierzchniowy. Spełnia wymogi karty WTA 2-4-94, procedura F4: technologia renowacji spękanych elewacji.	
Skład	Piasek, lekkie domieszki mineralne, biały cement i wapno, dodatki poprawiające obróbkę i przyczepność, zbrojenie (włókna tekstylne).	
Właściwości	Mineralna, wzbogacona dodatkami uszlachetniającymi i łatwa w obróbce szpachla kontaktowa. Do stosowania na prawie wszystkich stabilnych podłożach jako szpachla renowacyjna i elewacyjna, jako zaprawa poprawiająca przyczepność, jako warstwa zbrojona wraz z siatką z włókna szklanego oraz jako tynk nawierzchniowy. Po utwardzeniu szpachla jest odporna na działanie warunków atmosferycznych i mróz, hydrofobowa oraz paroprzepuszczalna. Stanowi idealne podłoże pod wszystkie tynki mineralne podkładowe i nawierzchniowe (patrz: wyżej) oraz wszystkie tynki nawierzchniowe o spoiwie organicznym. Dzięki niewielkiemu modułowi sprężystości pokrywa rysy. Może być stosowana również do wykonywania warstwy zbrojącej na tynkach podkładowych oraz płytach termoizolacyjnych, np.: styrodutowych (szorstkich), styropianowych i wielowarstwowych w połączeniu z odpornymi na działanie środków alkalicznych siatkami zbrojeniowymi.	
Dane techniczne	Klasa zaprawy: Uziarnienie: Wytrzymałość na ściskanie: Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ : Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry}}$: (wartość tabelaryczna) Zużycie: Wydajność: Zapotrzebowanie wody: Min. grubość warstwy:	CS II wg EN 998-1 0 - 1,2 mm 3,5 - 7,5 N/mm ² ok. 10 ≤ 0,93 W/(mK) (dla P = 90%) ≤ 0,83 W/(mK) (dla P = 50%) ok. 1,0 kg/m ² /mm ok. 24 l. mokrej zaprawy z worka 6,5 - 7,5 litrów/worek Jako tynk nawierzchniowy 3 mm Jako warstwa zbrojona 3-5 mm
Forma dostawy	Worek 25 kg	
Składowanie	W suchym miejscu, na paletach drewnianych - 12 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 alkalicznie (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** Odpowiednim podłożem są powierzchnie betonowe, mury mieszane, płyty izolacyjne oraz tynki cementowo-wapienne i cementowe, pokryte powłoką malarską lub nie, pod warunkiem, że są: trwałe, nośne, czyste i suche. Z podłoża należy usunąć luźne elementy oraz warstwy łuszczącej się farby, stare farby klejowe i lateksowe, brud, kurz, olej i tłuszcz. Pęknięcia i rysy pogłębić klinowo. Podłoża bardzo chłonne w razie wątpliwości zwilżyć wstępnie. Usunąć substancje tworzące tzw. „film” (wosk i olej szalunkowy itp.). Podłoże musi być odpowiednio suche i utwardzone. Szczególnie gładkie powierzchnie (np. styrodur itp.) wcześniej zadrapać i odkurzyć. Podłoża bardzo chłonne oraz gipsowe należy zagruntować środkiem penetrującym TiefenGrund. Piaszczące się tynki podkładowe wzmocnić środkiem do wzmocniania tynku PutzFestiger.
- Obróbka** Zaprawa multiContact MC 55 W może być наносzona ręcznie lub maszynowo. W przypadku dużych powierzchni zaleca się stosowanie agregatów tynkarskich. W przypadku zastosowania zaprawy jako warstwy poprawiającej przyczepność oraz jako warstwy zbrojeniowej nanieść 3 do 5 mm zaprawy i na świeżo zadrapać szczotką. W obszarach ryzyka, gdzie występują pęknięcia, mur mieszany, itp., zatopić w zaprawie odporną na alkalia siatkę z włókna szklanego. Postępować w ten sam sposób stosując zaprawę jako warstwę poprawiającą przyczepność. Przed nałożeniem kolejnych warstw przestrzegać przerwy technologicznej (1dzień na 1 milimetr grubości tynku). W razie potrzeby można na zaprawie multiContact MC 55 W wykonać strukturę poprzez filcowanie. W przypadku ociepleń dużych powierzchni elewacji, do dyspozycji klientów są zespolone systemy ociepleń Baumit.
- Wskazówki** Chronić przed silnym nasłonecznieniem. W przypadku szybkiego wysychania (z powodu wiatru lub słońca) zwilżać, a w razie potrzeby ochraniać elewację do momentu całkowitego utwardzenia (stosując siatki rusztowaniowe). Wysoka wilgotność powietrza oraz niskie temperatury znacznie wydłużają czas twardnienia. Świeżo nałożona warstwa musi być wyschnięta i utwardzona przed nałożeniem kolejnej warstwy. W przypadku zbrojenia powierzchni elewacji siatką z włókna szklanego należy zwrócić uwagę, aby nie była ona uszkodzona lub odsłonięta. Przy podwójnym zbrojeniu, drugą warstwę nanieść najwcześniej po upływie jednego dnia. Natychmiast po użyciu zaprawy umyć narzędzia wodą. W przypadku użycia zaprawy multiContact MC 55 W jako tynku nawierzchniowego, należy ją pomalować farbą hydrofobową. W trakcie prowadzonych prac, chronić obszary zagrożone kontaktem z zaprawą (szkło, ceramikę, metal itp.).
- W trakcie aplikacji i procesu twardnienia temperatura otoczenia, materiału i podłoża musi wynosić min. +5°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 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.