

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.: styrodurek (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 ≤ 25, ok. 10 ≤ 0,89 W/(mK) (dla P = 90%) ≤ 0,82 W/(mK) (dla P = 50%) ok. 1,0 kg/m ² /mm ok. 24 l. mokrej zaprawy z worka 6 - 7 litrów/worek Jako tynk nawierzchniowy 3 mm Jako warstwa zbrojona 3-5 mm
Forma dostawy	Worek 25 kg	
Składowanie	W suchym miejscu, na paletach - 12 miesięcy.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Bezpieczeństwo	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie lub na stronie www.baumit.pl	

- 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 Baumiť MultiPrimer. Piaszczące się tynki podkładowe wzmocnić środkiem do wzmacniania tynku Baumiť ReCompact.
- 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 przeczesać grzebieniem tynkarskim lub pacą grzebieniową. 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 świeżej zaprawie multiContact MC 55 W wykonać strukturę poprzez filcowanie. W przypadku ociepleń dużych powierzchni elewacji, do dyspozycji klientów są aprobowane systemy ociepleń Baumiť.
- Wskazówki** Chronić przed silnym nasłonecznieniem. W przypadku szybkiego wysychania (z powodu wiatru lub słońca) zwilżać, a w razie potrzeby ochraniać elewację do momentu całkowitego związania (stosując siatki rusztowaniowe). Wysoka wilgotność powietrza oraz niskie temperatury znacznie wydłużają czas związania. Świeżo nałożona warstwa musi być wyschnięta i związana 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 i max. +30°C.**