

# Zaprawa przyczepna multiContact MC 55 W (multiContact MC 55 W)



<b>Produkt</b>	Doskonale przyczepna zaprawa w kolorze naturalnej bieli, do prac renowacyjnych i elewacyjnych, uniwersalnie stosowana jako lekki tynk cienkowarstwowy, przerabialna maszynowo, wzmocniona włóknami tekstylnymi.	
<b>Skład</b>	BaumitBayosan multiContact MC 55 W jest fabrycznie przygotowaną suchą mieszanką na bazie piasku, lekkich kruszyw, białego wapna i białego cementu oraz specjalnie dobranych dodatków poprawiających urabialność, przyczepność i wytrzymałość oraz włókien tekstylnych.	
<b>Przeznaczenie</b>	<p>Zaprawę przyczepną BaumitBayosan multiContact MC 55 W w kolorze naturalnej bieli można stosować uniwersalnie we wnętrzach i na zewnątrz. Odznacza się następującymi właściwościami: dobra przerabialność maszynowa, szczególna łatwość w użyciu przez dodatek lekkich kruszyw, redukcja spękań przez dodatek specjalnych włókien i wybitnie dobra przyczepność. Stosowanie jednego, wielofunkcyjnego produktu upraszcza gospodarkę magazynową i organizację placu budowy. MC 55 W stanowi idealne podłoże dla wszystkich tynków nawierzchniowych zawierających wapno i cement, np. tynki czystowapienne, dekoracyjne, szlachetne, silikatowe itp. Dzięki naturalnie białej barwie stanowi idealne podłoże pod białe tynki dekoracyjne BaumitBayosan. MC 55 W może być użyta prawie we wszystkich pracach, gdzie potrzebne są cienko- lub średniowarstwowe środki przyczepne i szpachlowe.</p> <p><b>Nakładanie na tynki</b></p> <p>BaumitBayosan multiContact MC 55 W nadaje się do nakładania na nośne tynki mineralne, polimerowe i na podkłady malarskie we wnętrzach i na zewnątrz. Może być również użyta do szpachlowania na tynkach podkładowych, termoizolacyjnych i płytkach termoizolacyjnych, takich jak suprema lub styropian, w powiązaniu z zasadoodporną, zbrojoniową tkaniną z włókna szklanego.</p> <p><b>Klejenie płyt izolacyjnych i kamienia</b></p> <p>BaumitBayosan multiContact MC 55 W można stosować jako klej mineralny do płyt styrodurewych, styropianowych i innych, na wszystkich spotkanych nośnych podłożach ścian oraz do płytek ceramicznych, kształtek z betonu komórkowego, cegieł silikatowych itd.</p> <p><b>Powierzchnie betonowe</b></p> <p>MC 55 W nadaje się jako cienkowarstwowy tynk przyczepny pod dalsze tynkowanie przy użyciu wszystkich tynków podkładowych lub nawierzchniowych grupy zapraw P I i P II. Przy użyciu jako warstwy przyczepnej pod tynki grupy zapraw P III lepiej używać mocniejszej zaprawy przyczepnej BaumitBayosan HM 50.</p>	
<b>Dane techniczne</b>	Uziarnienie:	0 - 1,3 mm
	Wytrzymałość na ściskanie:	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
	μ:	10 - 15
	Wydajność:	1 worek = ok. 24 l mokrej zaprawy: worek/przy warstwie 3 mm ok. 8 m <sup>2</sup> worek/przy warstwie 5 mm na siatce z włókna szklanego 4,8 m <sup>2</sup>
	Zużycie wody:	6 - 7 litrów/worek
<b>Forma dostawy</b>	Worek 25 kg	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym miejscu, na drewnianych paletach - 6 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	

## Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach

## Sposób użycia

BaumitBayosan multiContact MC 55 nie posiada szkodliwych domieszek jednakże spoiwa - wapno i cement reagują z wilgocią alkalicznie (Xi- drażujący), dlatego należy chronić skórę i oczy. W przypadku kontaktu ze skórą spłukać wodą, w przypadku kontaktu z oczami spłukać obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.

### 1. Podłoże:

Odpowiednie podłoża to powierzchnie betonowe, mury mieszane, płyty izolacyjne oraz tynki cementowe i wapienne z lub bez powłok malarskich, o ile są trwałe, nośne, czyste i wyschnięte. Częstki luźne, piaszczące lub pustki, łuszczące się farby, stare farby klejowe, brud, kurz, olej i smar muszą być usunięte. Pęknięcia należy poszerzyć klinowo. Silnie chłonne podłoża należy wstępnie zwilżyć. Woski, oleje szalunkowe itp. należy usunąć. Powierzchnia musi być związana i wyschnięta. Szczególnie gładkim powierzchniom należy nadać chropowatość. Silnie chłonne tynki podkładowe lub podłoża zawierające gips należy zagruntować płynem. Silnie piaszczące i osypujące się tynki podkładowe należy wzmocnić.

### 2. Obróbka:

Dodatek wody zarobowej na jeden 25 kg worek wynosi ok. 6 -7 litrów (dokładna ilość zależy od konsystencji stosowanej na budowie). Zaprawa MC 55 W może być zarabiana ręcznie mieszadłem z wiertarką elektryczną. Bardziej racjonalne jest stosowanie mieszarek przelotowych lub przeciwbieżnych. Przy nanoszeniu na duże powierzchnie celowe jest użycie agregatu tynkarskiego. MC 55 W rozprawia się dobrze ręcznie, przy użyciu wszystkich narzędzi tynkarskich. Kolejność prac i grubości warstw zależą od konkretnego przypadku. Przy nanoszeniu na tynki i szpachlowaniu siatek nanosi się z reguły jednowarstwowo na grubość 3 - 5 mm, przy czym nadaje się chropowatość szczotką lub szpachlą ząbkowaną. Dotyczy to także użycia MC 55 W jako warstwy przyczepnej. W miejscach krytycznych, np. na pęknięciach, na mieszanych murach, wskazane jest osadzenie siatki zbrojeniowej. Przed nałożeniem dalszych warstw, np. tynku nawierzchniowego, należy zachować przerwę technologiczną (1 dzień na 1 mm grubości). W razie potrzeby zaprawie MC 55 W można nadać fakturę filcowaną (np. przy użyciu jako tynk przyczepny na betonie). Przy klejeniu płyt izolacyjnych sprawdziło się nanoszenie MC 55 W szpachlą zębatą.

### Uwaga:

MC 55 W dla prawidłowego związania potrzebuje odpowiedniej ilości wody. Przy nanoszeniu cienkiej warstwy lub przy zbyt szybkim wysychaniu należy gotową powierzchnię tynku nawet kilkakrotnie zwilżać oraz chronić przed wiatrem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

MC 55 W może być pokrywana wszystkimi spotykanymi tynkami. Zalecane jest stosowanie tynku czystowapiennego RK 39, lekkiego tynku LL 66, szczególnie jednak tynków dekoracyjnych. Jeśli powierzchnia tynku ma być malowana zaleca się użycie farby Baumit. Przed malowaniem farbami dyspersyjnymi należy odczekać ok. 2 tygodni.

### 3. Wskazówki ogólne:

BaumitBayosan multiContact MC 55 należy mieszać z czystą wodą bez innych dodatków. Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C. Mieszać dokładnie, lecz nie doprowadzać do przemieszania. Nie uplastyczniać wiążącej zaprawy przez dolewanie wody i ponowne mieszanie. Narzędzia myć natychmiast po użyciu. Przy mieszaniu ręcznym nie mieszać nadmiernie długo, gdyż powoduje to silny spadek wytrzymałości. Pomieszczenia wewnętrzne ogrzewać ostrożnie, gdyż wysokie temperatury powodują szybkie wysychanie i mogą ujemnie wpływać na hydrauliczne reakcje wiązania. Nośność podłoża musi być sprawdzona. Przy większych powierzchniach nie przekraczać 8 - 10 mm grubości tynku. Tynk nawierzchniowy powinien być nałożony po odczekaniu co najmniej 1 tygodnia. Przy użyciu jako środka przyczepnego na beton można pracować na świeżej, nie wyschniętej warstwie podkładu. Aby uniknąć widocznych połączeń pracować bez dłuższych przerw. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia, uwzględniać wahania wilgotności powietrza i temperatur zależnych od pory roku, gdyż mogą ukazać się przebarwienia. Przy zarabianiu bezwzględnie uważać na czystość naczyń, narzędzi i maszyn, z których po zakończeniu pracy należy natychmiast usunąć resztki zaprawy.