

Baunit multiFine RK 70 N

Szpachla wapienna



- łatwa w obróbce
- hydrofobowa
- o dobrej przyczepności

Produkt	Drobnziarnisty tynk wapienny w postaci suchej mieszanki, do obróbki ręcznej lub maszynowej.											
Skład	Piasek, wapno naturalne i hydrauliczne (bez dodatku cementu), trass, dodatki umożliwiające lepszą obróbkę oraz zwiększające przyczepność.											
Właściwości	Nadaje się do nanoszenia maszynowego, jest łatwy w obróbce, z możliwością wykonywania różnorodnych struktur. Hydrofobowy (nie chłonie wody), charakteryzuje się dobrą przyczepnością.											
Przeznaczenie	Bezczementowy, drobnziarnisty tynk uniwersalny, stosowany jako tynk nawierzchniowy wewnątrz, na zewnątrz oraz w miejscach zawilgoconych. Możliwość nadawania struktury poprzez szpachlowanie, modelowanie, natryskiwanie, szlamowanie. Produkt może być stosowany na wszystkich tynkach podkładowych, oprócz podłoży gipsowych. Używany głównie jako tynk nawierzchniowy. Ze względu na dużą przyczepność do podłoża nadaje się do odnawiania starych elewacji. Stosowany jest w renowacji obiektów historycznych oraz pracach modernizacyjnych, jak również w budynkach mieszkalnych, budowanych w oparciu o zasady przyjazne dla środowiska. W warstwie cokołowej może być stosowany wyłącznie jako tynk nawierzchniowy, w przypadku istnienia sprawnej izolacji przeciwwilgociowej.											
Dane techniczne	Klasyfikacja:	CS II wg PN-EN 998-1										
	Reakcja na ogień:	A2 s1 d0										
	Wytrzymałość na rozciąganie:	≥ 0,08 N/mm ²										
	Wytrzymałość na ściskanie:	1,5 - 5 N/mm ²										
	Absorpcja wody:	W2 wg PN-EN 998-1										
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ:	ok. 5										
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ:	≤ 0,820 W/mK (wartość tabelaryczna dla P= 50% wg PN-EN 998-1)										
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ:	≤ 0,890 W/mK (wartość tabelaryczna dla P= 90% wg PN-EN 998-1)										
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Baunit multiFine RK 70 N 25 kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>Uziarnienie</td><td>0 - 0,6 mm</td></tr><tr><td>Zużycie</td><td>ok. 1,4 kg/m²/mm</td></tr><tr><td>Wydajność</td><td>ok. 21 l mokrej zaprawy z worka</td></tr><tr><td>Zapotrzebowanie wody</td><td>ok. 7 - 8 l/25 kg</td></tr></tbody></table>			Baunit multiFine RK 70 N 25 kg	Uziarnienie	0 - 0,6 mm	Zużycie	ok. 1,4 kg/m ² /mm	Wydajność	ok. 21 l mokrej zaprawy z worka	Zapotrzebowanie wody	ok. 7 - 8 l/25 kg
	Baunit multiFine RK 70 N 25 kg											
Uziarnienie	0 - 0,6 mm											
Zużycie	ok. 1,4 kg/m ² /mm											
Wydajność	ok. 21 l mokrej zaprawy z worka											
Zapotrzebowanie wody	ok. 7 - 8 l/25 kg											
Opakowanie	Worek 25 kg, 42 wor./pal. = 1050 kg											
Przechowywanie	W suchym i chłodnym miejscu, na paletach drewnianych, przez okres 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.											
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 klienta lub na stronie www.baunit.pl											

Podłoże	Podłoże musi być czyste, suche, nieprzemarznięte, odpylone i odtłuszczone, chłonne, wolne od wykwitów, nośne i pozbawione luźnych części.
Przygotowanie podłoża	Gładkie powierzchnie betonowe należy najpierw przygotować zwiększając przyczepność zaprawą Baunit multiContact MC 55 W. Podłoża silnie chłone wodę zwilżyć przed nałożeniem tynku. Jeżeli zachodzi konieczność położenia tynku na wilgotnym murze lub gdy podłoże jest bardzo zróżnicowane, dla uniknięcia powstawania rys i spękań należy, jako tynk podkładowy zastosować tynk wapienny Baunit Klima RK 39 nakładany wielowarstwowo.
Obróbka	Tynk wapienny Baunit multiFine RK 70 N może być nakładany ręcznie: małe ilości zaprawy zarabiane są mieszadłem krzyżakowym. Bardziej racjonalne jest wymieszanie tynku przy użyciu dostępnych na rynku agregatów tynkarskich i mieszalników. Tynk należy dokładnie wymieszać, ale nie przemieszać, ponieważ może to spowodować znaczną utratę wytrzymałości tynku. Mieszać tylko z czystą wodą, bez żadnych dodatków. W przypadku zastosowania jako tynk nawierzchniowy minimalna grubość nakładanej warstwy wynosi 2mm. Tynk wapienny Baunit multiFine RK 70 N nakłada się przy pomocy stalowej pacy prostokątnej pokrywając całą powierzchnię, a następnie wygładza. W momencie rozpoczęcia procesu twardnienia, można wykonać strukturę, np.: przez filcowanie. Przy zastosowaniu zaprawy jako środka zwiększającego przyczepność, nanieść warstwę o grubości 3-5 mm, dobrze zadrapać, pozostawić do stwardnienia na 1-2 dni, lub nakładać cienką warstwę „mokre na mokre”. Obróbka tynku musi nastąpić przed zastygnięciem. Nie należy ponownie mieszać już raz stwardniałego materiału. Zaleca się umiarkowane ogrzewanie otynkowanych pomieszczeń wewnętrznych, ze względu na negatywny wpływ zbyt szybkiego wysychania tynku na przebieg reakcji hydraulicznych związanych z twardnieniem tynku. Unikać silnego promieniowania słonecznego oraz przeciągu. Nie łączyć tynku Baunit multiFine RK 70 N z gipsem!
Wskazówki	W czasie aplikacji oraz procesu twardnienia temperatura powietrza i podłoża nie może być niższa niż +5 °C i nie może przekraczać +25 °C. 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). Umiarkowanie ogrzewać pomieszczenia wewnętrzne, aby zapobiec zbyt szybkiemu schnięciu (tworzeniu się pęknięć, obniżeniu wytrzymałości). Nie mieszać z gipsem.

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 Handlowego.