

BECCO mozaika M – mozaikowy tynk akrylowy



Zastosowanie

BECCO mozaika M to wysokiej jakości mozaikowa masa tynkarska produkowana na bazie dyspersji akrylowej oraz wyselekcjonowanych, naturalnych kruszyw kwarcowych. Elementy wykonane przy użyciu tynku mozaikowego charakteryzuje wysoka odporność na działanie czynników atmosferycznych, uszkodzenia mechaniczne i naprężenia termiczne.

BECCO mozaika M przeznaczona jest do wykonywania fragmentów elewacji zewnętrznych, cokołów, szpalet okiennych oraz ścian wewnętrznych lub ich fragmentów szczególnie obciążonych użytkowo np.: klatki schodowe, garaże, korytarze.

Zalecenia BHP i P.Poż.

Przy pracach stosować podstawowe zasady BHP.

S2 – chronić przed dziećmi.

PKWiU	24.30.22-60.00	Grubość ziarna	0,8 – 1,2 mm
Norma	PN-EN 1062-1:2005		1,0 – 1,6 mm
Atesty	Deklaracja Zgodności nr 1/2009 z dnia 16.03.2009	Wydajność	0,8 – 1,2 mm – 3,0 kg/m ²
			1,0 – 1,6 mm – 4,5 kg/m ²
Nr pol./data ważności/masa netto	Na opakowaniu	Nanoszenie	Paca ze stali nierdzewnej

Sposób stosowania

BECCO mozaikę M należy nakładać na podłoża nośne, zwarte, suche, pozbawione wszystkich substancji utrudniających przyczepność, takich jak: kurz, brud, tłuste plamy. Wszelkie ubytki i nierówności podłoża należy uzupełnić zaprawą cementową. Przed nakładaniem tynku dobrze wyschnięte i wysezonowane podłoże należy zagruntować farbą gruntującą pod tynki akrylowe w kolorze zbliżonym do koloru tynku. Nowe podłoża cementowe i cementowo-wapienne należy zagruntować po min. 4 tygodniach do ich wykonania. Nakładanie tynku można rozpocząć po wyschnięciu farby gruntującej tzn. po min 24h od zagruntowania.

Wyrób jest gotowy do użycia. Przed rozpoczęciem nakładania masę należy dokładnie wymieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła do uzyskania jednolitej konsystencji. Do nanoszenia i wygładzania tynku należy stosować pacę ze stali nierdzewnej. W celu uniknięcia przerw oraz uzyskania jednolitej struktury tynku, masę należy nakładać na grubość ziarna na całą wykonywaną powierzchnię. Z powodu występowania surowców

pochodzenia naturalnego, dla uzyskania najlepszych walorów estetycznych zalecamy wykonanie elewacji stanowiącej odrębną całość w jednym etapie wykonawczym, materiałem zamówionym jednorazowo.

Powierzchnie zewnętrzne w trakcie nakładania i wysychania tynku należy osłaniać przed zbytnim nasłonecznieniem, deszczem, wiatrem, aż do momentu całkowitego wyschnięcia. W przypadku stosowania w pomieszczeniach zamkniętych należy wietrzyć je do zaniku charakterystycznego zapachu.

Po wykonanej pracy narzędzia należy umyć wodą. Zabrudzenia trzeba usuwać przed zaschnięciem.

Temperatura stosowania od +5 do +25°C.

Temperatura składowania od +5 do +35°C.

Uwagi

Bezpośrednio po nałożeniu tynk ma barwę mleczno-białą, która zanika w procesie utwardzania powłoki. Nakładanie i wysychanie tynku przy złych warunkach atmosferycznych może spowodować powstanie trwałych przebarwień. Przy dużej wilgotności powietrza dopuszcza się występowanie jaśniejszego nalotu, który ustępuje w procesie utwardzania. Niskie temperatury lub duża wilgotność powietrza znacznie wydłużają czas schnięcia tynku. W przypadku podciągania kapilarnego podłoża, należy bezwzględnie wykonać izolację przeciwwilgociową ze specjalnej folii lub styropianu.

Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą odpowiedzialności prawnej Producenta gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą.

W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

Stan: 03/2009

Podane wyżej informacje zostały zestawione na podstawie doświadczeń, zebranych w praktyce i uzyskanych w wyniku starannych prób przeprowadzonych zgodnie z najlepszą wiedzą przez specjalistyczne Laboratorium Rozwojowo – Badawcze. Mają one służyć użytkownikowi jako źródło informacji i doradztwa. Jednak ze względu na różnorodność podłoży i różnorodność zakresów stosowania, a także sposób wykonania, na które nie mamy wpływu, mają one charakter informacyjny i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń prawnych. Każdemu użytkownikowi radzimy wykonanie własnych prób przydatności naszego produktu do własnych celów w znanych mu warunkach. Informacja ta traci ważność z chwilą ukazania się nowej.