



*Dom Najważniejszy!*



***TYNK MOZAIKOWY BEM ORAZ POŁYSKILWY IRYSOWY,  
POŁYSKILWY METALIZOWANY, SPECJALNY, SPECJALNY POŁYSKILWY.***

*Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.*

**Zastosowanie:**

Tynk mozaikowy przeznaczony jest do dekoracyjnego wykańczania różnego rodzaju powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynków np. ścian, cokołów, podmurówek, słupów itp.

Charakteryzuje się wysoką trwałością, odpornością na zmywanie, czyszczenie i ścieranie.

Polecany jest zwłaszcza do wykańczania powierzchni mogących ulegać w trakcie eksploatacji zabrudzeniu lub uszkodzeniu np. ścian, klatek schodowych, korytarzy itp. Tynk mozaikowy BEM stosować na wszystkich typowych podłożach mineralnych na płytach gipsowo-kartonowych, płytach drewnopodobnych oraz na warstwach zbrojonych w systemach dociepleń. Dostępny jest w 68 efektownych kompozycjach kolorystycznych oraz w 23 kompozycjach ozdobnych połyskliwych.

**Właściwości:**

Tynk mozaikowy BEM wykonany jest na bazie żywicy akrylowej z dodatkiem barwionego kruszywa kwarcowego. Jest produktem wydajnym i łatwym w użyciu. Tworzy powłokę przepuszczalną dla pary wodnej, hydrofobową o dużej odporności na różnego rodzaju uszkodzenia. Po nałożeniu tynk mozaikowy ma kolor mleczno-biały. Właściwy kolor uzyskuje się po wyschnięciu tynku. Duża wilgotność powietrza i niska temperatura może spowodować wydłużenie czasu wiązania tynku i zmianę odcienia barwy, przy stałym kontakcie z wodą może pojawić się „zmlęczenie,, , które zanika po wyschnięciu powierzchni. Należy więc unikać stosowania tynku w miejscach gdzie będzie on narażony na długotrwałe oddziaływanie wody lub wilgoci, a także na elementach nie posiadających odpowiedniej izolacji przeciwwilgociowej.

**Sposób użycia:**

Podłoże powinno być suche, równe, odpowiednio mocne, oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność tynku, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, resztek farby olejnej i emulsyjnej i wosku.

Stare powłoki malarskie i tynkarskie o niedostatecznej przyczepności należy usunąć. Podłoże musi posiadać izolację przeciwwilgociową. Nadmierną chłonność podłoża zredukować stosując preparat gruntujący BEM GRUNT. Przed nałożeniem tynku należy bezwzględnie wykonać ( techniką malarską ) podkład z masy podkładowej firmy BEM ( dostępny w 4 kolorach ). Po otwarciu opakowania jego zawartość dokładnie wymieszać. Tynk należy nakładać za pomocą gładkiej pacy ze stali nierdzewnej. Brak jednolitej faktury, wynikający z nierównomiernego zagładzenia może spowodować powstanie różnic w odcieniu koloru na otynkowanej powierzchni. Grubość warstwy tynku powinna odpowiadać grubości kruszywa.

Równocześnie z nakładaniem tynku należy go wygładzać w jednym kierunku.

Materiał należy nakładać metodą „ mokre na mokre „, nie dopuszczając do zaschnięcia zatartej partii przed nałożeniem kolejnej. W przeciwnym razie miejsce tego połączenia będzie widoczne. Tynkowaną powierzchnię chronić w trakcie prac i bezpośrednio po ich wykonaniu przed nadmiernym wysychaniem i opadami atmosferycznymi. Na jedną powierzchnię nakładać tynk o tej samej dacie produkcji.

Początkowe „ zmlęczenie „ tynku ustępuje po jego wyschnięciu. Czas wysychania zależy od podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza i wynosi ok. 12-48 godzin. W warunkach podwyższonej wilgotności i temperatury ok. +5°C czas wiązania może się wydłużyć.

Tynk stosować w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C.

**Dane techniczne;**

Temperatura podłoża i otoczenia; od +5°C do +25°C

Paroprzepuszczalność	V3
Absorpcja wody	W1
Przyczepność	≥ 0,3 MPa
Trwałość	≥ 0,3 MPa
Przewodność cieplna	λ; 0,83 W/m*k
Reakcja na ogień	A1

**Dokumenty odniesienia;**

Produkt objęty normą zharmonizowaną PN-EN- 15824;2010

**Narzędzia;**

Wiertarka z mieszadłem, gładka paca stalowa. Narzędzia należy czyścić czystą wodą bezpośrednio po użyciu.

**UWAGA !**

Tynk przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach w suchych warunkach w temperaturze dodatniej. Chronić przed wilgocią. Stwardniały produkt można traktować jako gruz budowlany.

**BEZPIECZEŃSTWO;**

P102 – chronić przed dziećmi

P101 – w razie konieczności zasięgnąć porady lekarza

P262 – nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież

**Zużycie;**

Średnie zużycie tynku około 3-4 kg/m<sup>2</sup> na drobnym i średnim kruszywie, około 4,5-5,5 kg/m<sup>2</sup> dla tynku na grubym kruszywie. Zalecane jest dokładne określenie zużycia materiału na podstawie próby.

**Termin ważności przechowywanie i transport:**

Tynk przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach w suchych warunkach w temperaturze dodatniej. Chronić przed wilgocią. Okres przydatności do użycia tynku wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

**Producent;**

„ BEM „

95-100 Zgierz, ul. Barwnikowa 10

tel/fax; (42) 714 01 00/01

e-mail; biuro@bem.pl

www.bem.pl