

TYNK MOZAIKOWY BAUMASTER

OPIS PRODUKTU

Tynk strukturalny, mozaikowy, ozdobny, wykonany na bazie żywicy akrylowej i naturalnego lub barwionego kruszywa według wzornika Baumaster. Kolorowe kruszywo naturalne i sztucznie barwione tworzy nieskończoną ilość kombinacji.

WŁAŚCIWOŚCI

- wodoodporny
- mrozoodporny
- elastyczny, odporny na duże naprężenia
- umiarkowanie poroprzepuszczalny
- przyjazny środowisku naturalnemu

ZASTOSOWANIE

Do wykonywania ozdobnych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynku. Dzięki wysokiej odporności mechanicznej jest szczególnie polecany do nakładania na ściany narażone na intensywne natężenie ruchu np. dolne części fasady, ciągi komunikacyjne, klatki schodowe, itp.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne, nośne, suche, nie zakurzone. Powierzchnia powinna być równa i gładka. Powierzchnie brudne i tłuste zmyć.

Dany typ podłoża należy w odpowiedni sposób przygotować i wysezonować.

- Systemy dociepleń – warstwa kleju do zatapiania siatki musi być dobrze wyschnięta minimum przez Okres 14 dni.
- Świeże tynki cementowo-wapienne - czas schnięcia 1 dzień na 1 mm. grubości warstwy.
- Stare tynki cementowo-wapienne - sprawdzić przyczepność podłoża. Usunąć odstające i słabe warstwy podłoża, uzupełnić ubytki tynkiem o takich samych parametrach, całość starannie umyć wodą, a następnie pokryć Uniwersalną Emulsją Gruntującą Baumaster.
- Wewnętrzne tynki gipsowe – świeże tynki powinny wyschnąć. Czas schnięcia 1 dzień na 1 mm. grubości warstwy. Powierzchnię oczyścić z kurzu, zagruntować emulsją gruntującą Baumaster.
- Inne podłoża – stare łuszczące powłoki malarskie usunąć, ubytki naprawić tynkiem o podobnych właściwościach. Podłoże dokładnie zmyć, pokryć emulsją gruntującą.

Przygotowane podłoże pokryć Podkładem pod Tynk Mozaikowy Baumaster w kolorze tynku.

WYKONANIE

Zawartość opakowania należy przed użyciem dokładnie zamieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego. Tynk należy nakładać równomiernie nierdzewną pacą na grubość kruszywa. Mokry tynk wygładzać w jednym kierunku. Prace wykonywać techniką „mokre na mokre”.

UWAGA

Prace wykonywać przy temp. powietrza i podłoża min. + 5°C max.+ 25 °C oraz wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach czasy wiązania i schnięcia mogą ulec zmianie (szczególnie przy pracy w niskich temperaturach). Przynajmniej przez 5-6 dni po położeniu tynk nie może być narażony na działanie mrozu deszczu i wilgoci. Poszczególne ściany, elementy podłoża pokrywać, podczas jednej operacji. Należy unikać przeciągów oraz bezpośredniego oddziaływania słońca. Tynk zamawiać na cały obiekt. Materiał pochodzący z różnych partii produkcyjnych wymieszać razem w kastrze. Świeżo nałożony tynk chronić przed opadami atmosferycznymi do momentu całkowitego wyschnięcia. Przy stałym kontakcie z wodą mogą pojawiać się „mleczne plamy”, które znikają po wyschnięciu powierzchni. Należy unikać stosowania tynku w miejscach, gdzie będzie on narażony na długotrwałe oddziaływanie wody lub wilgoci np. na powierzchniach poziomych lub o niewielkim spadku, na elementach betonowych ogrodzeń, murkach oporowych nie posiadających izolacji przeciw wilgoci i elementów zabezpieczających przed gromadzeniem się wody.

ZALECENIA

Oprócz podanych powyżej skróconych informacji dotyczących sposobu użycia materiału, prace należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i odpowiednimi normami.

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. W przypadkach wątpliwych należy wykonywać własne próby lub zasięgnąć porady producenta.

TYNK MOZAIKOWY BAUMASTER**POSTAĆ**

Tynk produkowany jest w kolorach wzornika Baumaster.

Konfekcjonowany w opakowaniach 15 kg. paleta 44 szt., 25 kg. paleta 33 szt.

EKOLOGIA

Polimery łatwe do utylizacji, wodorozcieńczalne, pozostałości nieszkodliwe dla środowiska.

NARZĘDZIA

Paca ze stali nierdzewnej. Po pracy narzędzia umyć w ciepłej wodzie.

SKŁADOWANIE

W oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu, w temp. od. +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Ciężar właściwy:	1,8 g/cm ³
Temperatura pracy:	Min. temp.+5°C powietrza i podłoża.
Wydajność:	Ok. 4 kg/m ²
Zmywalność:	Bardzo dobra