



TYNK MOZAIKOWY



WŁAŚCIWOSCI

- ✓ wodoodporny
- ✓ mrozoodporny
- ✓ elastyczny
- ✓ umiarkowanie paroprzepuszczalny

ZASTOSOWANIE

Tynk strukturalny, mozaikowy, ozdobny, wykonany na bazie żywicy akrylowej i naturalnego lub barwionego kruszywa według wzornika Baumaster przeznaczony do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, tynkach gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych, płytach gipsowo-kartonowych, gipsowo-włóknowych, a także na warstwie zbrojnej systemu dociepleń. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Tynk mozaikowy polecany jest na ściany wewnętrzne budynków narażone na wycieranie np. w holach, korytarzach, klatkach schodowych, a także na ściany zewnętrzne ulegające szybkiemu zabrudzeniu, cokoły, podmurówki (pod warunkiem wykonania izolacji przeciw wilgociowej) oraz ościeżnice drzwi i okien.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne, równe, nośne, suche oraz wolne od substancji zmniejszających przyczepność (pyły, tłuszcze, bitumy). Powierzchnie brudne i tłuste należy oczyścić strumieniem gorącej pary lub zmyć za pomocą wody z dodatkiem detergentów, powierzchnie pokryte pleśnią lub glonami należy pokryć środkiem biobójczym, oczyścić mechanicznie i zmyć wodą.

Podłoże w zależności od rodzaju należy w odpowiedni sposób przygotować i wysezonować:

- ✓ Systemy dociepleń – warstwa kleju do zatapiania siatki musi być dobrze wyschnięta minimum przez okres 7 dni.
- ✓ Świeże tynki cementowe i cementowo-wapienne – wiek powyżej 28 dni i wilgotności $\leq 3\%$.
- ✓ Beton – wiek powyżej 3 miesięcy i wilgotności $\leq 3\%$.
- ✓ 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 – czas schnięcia 1 dzień na 1 mm. grubości warstwy oraz wilgotność $\leq 1\%$. Powierzchnię oczyścić z kurzu, zagruntować Uniwersalną Emulsją Gruntującą Baumaster.
- ✓ Inne podłoża – stare łuszczące powłoki malarski usunąć, ubytki i rysy naprawić tynkiem o podobnych właściwościach. Podłoże dokładnie zmyć, pokryć Uniwersalną Emulsją Gruntującą Baumaster.

Przed przystąpieniem do dalszych prac miejsca napraw muszą być dokładnie wyschnięte. Przygotowane podłoże pokryć Podkładem pod Tynk Mozaikowy Baumaster w kolorze tynku. Tynk należy nakładać po całkowitym wyschnięciu Podkładu trwającym co najmniej 24 godziny.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Po otwarciu wiaderka masę tynkarską należy wymieszać ręcznie lub mechanicznie do uzyskania jednolitej konsystencji. Nie mieszać zbyt intensywnie. W celu wyrównania barwy i struktury tynku podczas nakładania zaleca się stosować metodę: wyrobić połowę wiaderka po czym uzupełnić go i przemieszać z materiałem z kolejnego wiadra.

SPOSÓB WYKONANIA

Tynk mozaikowy nanosić na powierzchnię za pomocą pacy ze stali nierdzewnej warstwą o grubości kruszywa. Prace tynkarskie prowadzić w sposób ciągły stosując metodę „mokre na mokre” nie dopuszczając do wyschnięcia wygładzonej partii przed nałożeniem kolejnej. Tynk należy zacierać zawsze w jednym i tym samym kierunku. Tynk po nałożeniu ma kolor mlecznobiały, właściwy kolor uzyskuje po wyschnięciu. Przerwy technologiczne wyznaczać w narożnikach, załamaniach budynku, na styku kolorów. W przypadku tynkowania większych powierzchni należy zastosować podział na mniejsze fragmenty poprzez zrobienie mniejszych odcięć przy użyciu taśmy samoprzylepnej, którą po wygładzeniu tynku należy zerwać. Po przerwie związaną krawędź odcięcia nałożonego wcześniej tynku zabezpieczyć taśmą samoprzylepną. W celu uniknięcia różnic w odcieniach kolorów należy na jedną powierzchnie nakładać tynk z jednej serii produkcyjnej. Podczas nakładania i wysychania wyprawy należy ją



chronić przed deszczem, silnym wiatrem i nadmiernym nasłonecznieniem stosując osłony na rusztowaniach. Narzędzia umyć wodą bezpośrednio po zakończonej pracy.

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). Podczas nakładania oraz przez 5-6 dni po położeniu tynku nie może być narażony na działanie mrozu deszczu i wilgoci. Należy unikać przeciągów oraz bezpośredniego oddziaływania słońca. Stosować osłony na rusztowania. Przy stałym kontakcie z wodą mogą pojawiać się „mleczne plamy”, które znikają po wyschnięciu powierzchni. Nie dopuszcza się stosować tynku w miejscach, gdzie będzie on narażony na długotrwałe oddziaływanie wody lub wilgoci np. na podłoża zawilgocone podciąganiem kapilarnym, podłoża o nie wyschniętych naprawa tynkarskich, 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 oraz w nieodpowiednich warunkach atmosferycznych. Tynk mozaikowy produkowany jest z naturalnego lub barwionego kruszywa kwarcowego które może się różnić kolorystycznie w zależności od złoża. W celu uniknięcia różnic poszczególne ściany, elementy architektoniczne pokrywać, podczas jednej operacji produktem o tym samym numerze partii produkcyjnej. Tynk zamawiać na cały obiekt. Materiał pochodzący z różnych partii produkcyjnych wymieszać razem w kastrze. Nie zaleca się stosowania ciemnych kolorów na dużych nasłonecznionych powierzchniach z uwagi na zwiększoną absorpcję promieniowania słonecznego i możliwość pogorszenia właściwości estetycznych i eksploatacyjnych wykonanego tynku.

OPAKOWANIA

Wiadro: 15kg., 25kg.

Paleta opakowań: 15 kg – 44 szt. 25 kg – 32 szt.

PRZECHOWYWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu, w suchym miejscu i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym i temperaturze od +5°C do +25°C

**DANE
TECHNICZNE**

Orientacyjne zużycie:	3,75 kg/m ² w zależności od podłoża oraz warunków i podłoża zużycie może się różnić o 5-10%.
Temperatura stosowania:	od + 5 °C do + 25 °C
Przepuszczalność pary wodnej:	V ₂
Absorpcja wody:	W ₂
Przyczepność:	≥ 0,3 MPa
Przewodność cieplna:	λ _{10,dry,mat} : 0,83W/(m·k)
Reakcja na ogień:	F
Substancje niebezpieczne>	Nie wydziela substancji niebezpiecznych, patrz Kara Charakterystyki.