



IS56

TYNK MOZAIKOWY

- ⇒ gotowy do użycia
- ⇒ do wewnątrz i na zewnątrz;
- ⇒ odporny na uszkodzenia mechaniczne;
- ⇒ zmywalny i trwały;
- ⇒ o bardzo dobrej przyczepności
- ⇒ w oryginalnej i szerokiej gamie kolorystycznej
- ⇒ możliwość dodania brokatu
- ⇒ granulacja 1,0 mm lub 1,5 mm

ZASTOSOWANIE

Do wykonywania warstw dekoracyjnych odpornych na uderzenia, zadrapania i zabrudzenia oraz jako warstwa wykończeniowa w systemach ociepleń TYTAN. Stosować na wysezonowanych równych i nośnych podłożach budowlanych (tynki cementowo-wapienne, gipsowe, beton, płyty G-K, drewnopodobne, warstwa zbrojąca w systemach ociepleń TYTAN). Szczególnie zalecany na silnie eksploatowanych powierzchniach wewnątrz budynku (lamperie, klatki schodowe) oraz na zewnątrz (cokoły, ościeża stolarki otworowej, elementy elewacji). Należy unikać stosowania tynku w miejscach, gdzie będzie on narażony na długotrwałe oddziaływanie wody lub wilgoci (np. na powierzchniach poziomych) oraz na elementach nie mających odpowiedniej poziomej izolacji przeciwwilgociowej (występowanie podciągania kapilarnego). Tworzy powłokę ochronną i dekoracyjną.

WŁAŚCIWOŚCI

Tynk jest mieszanką barwionych kruszyw i transparentnego spoiwa. Po pełnym utwardzeniu tworzy powłokę elastyczną, odporną na uszkodzenia i niekorzystne czynniki atmosferyczne. Zawiera związki hydrofobowe zwiększające wodoszczelność i odporność na zmywanie oraz środki ograniczające rozwój grzybów i glonów na powierzchni tynków po nałożeniu na ścianę. Dostępny w dwóch granulacjach i kolorystyce zgodnej ze wzornikiem kolorów.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być mocne, stabilne, suche i równe, oczyszczone z brudu, olejów, wosku i resztek farb. Powierzchnię zanieczyszczoną lub zagrożoną porostem glonów i grzybów zmyć wodą pod ciśnieniem a następnie zabezpieczyć preparatem glono- i grzybobójczym. Przed nałożeniem tynku podłoże pomalować preparatem Uniwersalny grunt pod tynki IS41 minimum 24 godziny przed nakładaniem tynku.

PRZYGOTOWANIE TYNKU

Tynk Mozaikowy jest dostarczany w gotowej postaci i konsystencji. W przypadku samodzielnego dodawania brokatu (woreczek 50g), całe opakowanie należy dokładnie wymieszać mechanicznie. Bezpośrednio przed użyciem zawartość wiaderka należy ponownie przemieszać ręcznie lub mieszadłem wolnoobrotowym w celu wyrównania konsystencji i lekkiego napowietrzenia. Przed aplikacją tynku sprawdzić zgodność kolorystyczną.

SPOSÓB UŻYCIA

Tynk nanosić na zagruntowane podłoże przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej, na około podwójną grubość ziarna i wygładzić. Prace tynkarskie jednej wyodrębnionej powierzchni należy prowadzić w sposób ciągły nie dopuszczając do zaschnięcia zatartej partii przed nałożeniem kolejnej. Nie przerywać prac na czas dłuższy niż 10 minut. Przerwy technologiczne należy wcześniej zaplanować np. w narożnikach i załamaniach budynku. Czas wysychania tynku zależy od rodzaju podłoża,

usytuowania obiektu, temperatury i wilgotności względnej powietrza wynosi od 24 do 72 godzin. UWAGA: niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia tynku nawet o kilka dni. Temperatura otoczenia, podłoża i materiału podczas wykonywania prac i wysychania tynku powinna wynosić od +5 °C do +25 °C. Należy chronić tynkowaną powierzchnię przed wilgocią i deszczem, bezpośrednim nasłonecznieniem, działaniem wiatru oraz zbyt niską i wysoką temperaturą – aż do całkowitego wyschnięcia. UWAGA: Przy stałym kontakcie tynku z wodą lub wilgocią może pojawić się tzw. „zmłeczenie”, które przy prawidłowym zabezpieczeniu tynku nie występuje. Bezpośrednio po użyciu narzędzia umyć czystą wodą.

ZUŻYCIE

Średnio zużywa się w zależności od granulacji kruszywa i grubości nałożonej warstwy od 1,7 kg/m² do 5,0 kg/m². Zaleca się dokładne określenie zużycia na podstawie próby.

Orientacyjne zużycie	min. (kg/1 m ²)	ca. (kg/1 m ²)	max. (kg/1 m ²)
1,0 mm	1.7	2.25	2.8
1,5 mm	3.0	4.0	5.0

DANE TECHNICZNE

temperatura stosowania i utwardzania	od +5°C do +25°C
czas wysychania	ok. 24h
czas pełnego utwardzenia	ok. 72h
min. grubość warstwy zaprawy	1,5 x grubości ziarna
max. grubość warstwy zaprawy	2,5. x grubości ziarna
orientacyjna wydajność z opakowania przy granulacji 1,0 mm	6,7 m ²
orientacyjna wydajność z opakowania przy granulacji 1,5 mm	3,8 m ²

SKŁADOWANIE I TRANSPORT

Tynk należy przewozić i przechowywać w suchych warunkach na paletach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem słońca. Tak przechowywany produkt posiada okres przydatności do użycia 12 miesięcy. Opakowanie po otwarciu szczelnie zamknąć i pozostałą zawartość jak najszybciej zużyć.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI I WYMAGANIAMI JAKOŚCIOWYMI

Produkt zgodny z Europejską Oceną Techniczną ETA-16/0161, ETA-16/0166, Aprobata Techniczną ITB AT-15-7286/2013, posiada Deklarację Właściwości Użytkowych oraz Krajową Deklarację Zgodności.

Aktualizacja 22.04.2016

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.