

Data aktualizacji: 04.01.2019

BARLET TYNK AKRYLOWY DEKORACYJNY

MOZAIKOWY (K , M)

Ziarnistość:

Dostarczane tynki dekoracyjne mają ziarnistość od 1,5 mm do 2 mm.

Skład:

BARLET TYNK mozaikowy jest mieszanką barwionych piasków kwarcowych, akrylowej Dyspersji z domieszką specjalnych dodatków uszlachetniających i środków grzybobójczych.

Właściwości:

Wodoodporny, mechanicznie odporny.

Do łatwej obróbki, odporny na działanie wiatru i czynników atmosferycznych.

Wodorozcieńczalny. Mrozoodporny.

Odcienie:

Tynki są produkowane w odcieniach według specjalnego wzornika Teluria.

Zastosowanie:

Do zastosowania do wewnątrz i na zewnątrz.

Stosuje się szczególnie do wykańczania zewnętrznych cokołów, pionowych powierzchni murków i słupków. Dekoracje kolumn i części ścian we wnętrzach itp.

Odpowiednim podkładem mogą być np. podkłady szpachlowane cementowymi szpachlówkami itp. W razie zastosowania do systemów ocieplenia nie zaleca się zbyt nasyconych i ciemnych odcieni.

Nie nadaje się do poziomych powierzchni zewnętrznych trwale narażonych na wpływ warunków atmosferycznych oraz trwale wilgotnych powierzchni wewnętrznych.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być równe i bez pęknięć, odpowiednio dojrzałe, suche, trwałe, bez pyłu, starych powłok i niespójnych cząsteczek. Musi zostać pozbawione szkodników biologicznych (grzyby, glony).

Podłoże należy najpierw zagruntować warstwą podkładową „BARLET grunt pod tynki dekoracyjne“.

Konieczne jest, szczególnie w przypadku aplikacji na powierzchnie cokołów, sprawdzić wykonanie hydroizolacji oraz elementów konstrukcyjnych wzbraniających przenikaniu wody.

Warstwa podkładowa:

Min. 6 godzin przed nanoszeniem należy zagruntować podłoże warstwą gruntującą zabarwioną na odcień tynku mozaikowego. Przed użyciem grunt rozrzedzić dodając max. ok. 10 % wody.

Nanoszenie tynku:

Bezpośrednio przed naniesieniem tynk dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym. Najlepiej z nasadą spiralową. Bez ubijania! Tynku się już nie rozrzedza! W celu łatwiejszego nanoszenia można dodać najwyżej 2% wag. wody!

Tynk nanosi się nierdzewnym gładzikiem na podłoże w sposób równomierny, bez przerw, aż do osiągnięcia grubości warstwy wynikającej z wielkości ziarna. Następnie powierzchnię wygładzić tym samym gładzikiem nierdzewnym. Należy zużyć całe otwarte opakowanie produktu.

Ostrzeżenie:

Ze względu na możliwe różnice w kolorach zastosowanych piasków konieczne jest wykonywanie poszczególnych całości za pomocą tynku mozaikowego z jednej partii, ewentualnie zaleca się wymieszanie ze sobą poszczególnych partii przed rozpoczęciem aplikacji.

Pozostałe powierzchnie należy chronić przed zanieczyszczeniem. Miejsca zanieczyszczone należy natychmiast wyczyścić, ponieważ zaschnięty tynk trudno się usuwa.

Na świeżo nałożonym tynku pojawi się mleczone zmętnienie, które zniknie w czasie schnięcia. W razie bardziej trwałej wilgotności mleczone zmętnienie może się pojawić nawet później, jednak zniknie ono po wyschnięciu tynku.

Warunki:

Prac nie wolno wykonywać przy opadach deszczu, silnym wietrze i przy silnym promieniowaniu słonecznym. Optymalna temperatura przy pracy jest zalecana od +15 po +25 °C. Temperatura podłoża i otoczenia przy pracy nie może spaść poniżej +7° C i przekroczyć +30 °C przez cały czas zasychania!!

Podwyższona wilgotność powietrza oraz niższe temperatury mogą mieć wyraźny wpływ na szybkość schnięcia.

Dane techniczne:**Zużycie materiałów:**

Warstwa podkładowa	ok. 0,25 kg/m ²
BARLET tynk mozaikowy ziarnistość od 1,4 mm - 2 mm	4,0 – 4,5 kg/m ²

Wydajność:

Warstwa podkładowa	ok. 4m ² / 1 kg
BARLET tynk mozaikowy ziarnistość od 1,4 mm – 2 mm	0,22 - 0,25 m ² / kg
Masa objętościowa	1,76 g/ cm ³
Czas zasychania ok. 24 godz. (przy 22 °C, wilgotność względna 50 %)	

Opakowanie:

BARLET warstwa podkładowa opakowania plastikowe 5 kg, 20 kg

BARLET tynk mozaikowy opakowania plastikowe 5 kg, 25 kg

Likwidacja resztek produktu i opakowania:

Resztki produktu nie do użycia można po wyschnięciu wody likwidować na składowiskach odpadów komunalnych. Kod odpadu: 080112, kategoria odpadu: O.

Opakowanie po umyciu można likwidować jako materiał wtórny. Kod odpadu: 150102, kategoria odpadu: O.

Przechowywanie:

12 miesięcy od dnia produkcji dla produktu w oryginalnym, nie otwartym opakowaniu. Przechowywać w suchym środowisku w temperaturze +5°C do +25°C. W czasie transportu i magazynowania chronić przed mrozem!.

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach danych bez uprzedzenia.