



TECHNITynk - M Dekoracyjny tynk mozaikowy

Powierzchnie dekoracyjne wewnątrz i na zewnątrz budynków

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr DWU/TECHNITherm EPS/1
Atest Higieniczny: HK/B/0315/03/2014

ZASTOSOWANIE

TECHNITynk-M przeznaczony jest do ręcznego wykonywania powierzchni dekoracyjnych TYNKÓ na zewnątrz i wewnątrz budynków w szczególności na cokoły, podmurówki, korytarze, itp.. Można go stosować na wszystkich równych podłożach mineralnych, takich jak beton, tynki cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe, drewnopochodne i inne.

Cechuje się wysoką trwałością, odpornością na uszkodzenia, warunki atmosferyczne, zmywanie, itp.

GLÓWNE ZALETY

- wysoka trwałość i odporność na uderzenia
- odporny na mycie, szorowanie, czyszczenie
- zwiększona odporność na wilgoć (nie mlecznieje)
- szeroka gama kolorystyczna w różnym uziarnieniu
- odporny na działanie promieni UV i inne warunki atmosferyczne

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Europejska Ocena Techniczna ETA 16/0404 z dnia 12/09/2016: Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS), TECHNITherm EPS

PRZYGOTOWANIE TYNKU I PODŁOŻA

TECHNITynk-M należy przed użyciem dokładnie wymieszać celem uzyskania jednolitej konsystencji. Jeżeli istnieje potrzeba dodatkowego zredukowania chłonności podłoża, należy zastosować wcześniej emulsje gruntujące **TECHNIGrunt-A** lub **TECHNIFlex-A**

PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor	zgodnie ze wzornikiem
Gęstość	1476-1804 kg/m ³
Konsystencja	9,0-11,0 cm
Zawartość popiołu w temp. 450 °C	86,8-92,1 %
Zawartość popiołu w temp. 900 °C	86,6-91,9 %
Temperatura podłoża i powietrza	od +5°C do +25°C
Czas wysychania	od 12 do 48 godzin
Sposób nanoszenia	gładka paca



TECHNITynk - M Dekoracyjny tynk mozaikowy

ZUŻYCIE

W zależności od grubości warstwy i rodzaju podłoża i wynosi przy odpowiedniej grubości ziarna około:

Grubość ziarna 1,2 mm	2,5 kg
Grubość ziarna 1,6 mm	3,5 - 4 kg
LINE STAR	2,5-3,0 kg

SPOSÓB UŻYCIA

Na przygotowane i zagruntowane podłoże należy nałożyć tynk mozaikowy warstwą o grubości ziarna kruszywa i wygładzić mokry tynk, stale w tym samym kierunku, przy pomocy gładkiej pacy ze stali nierdzewnej. W czasie nakładania tynku na podłoże, należy chronić otynkowaną powierzchnię przed promieniowaniem słonecznym, wiatrem i deszczem. Doświadczalnie należy ustalić (dla każdego typu podłoża) maksymalną powierzchnię możliwą do wykonania w jednym cyklu technologicznym (nałożenie i zatarcie).

Tynk mozaikowy należy nakładać metodą „mokre na mokre“, nie dopuszczając do zaschnięcia zatartej partii przed nałożeniem kolejnej. W przeciwnym wypadku miejsce tego połączenia może być widoczne. Przerwy technologiczne należy zaplanować wcześniej (np. w narożnikach i załamaniach budynku, pod rurami spustowymi, na styku kolorów).

Czas wysychania tynku zależy od podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza i waha się od 12 do 48 godzin. W warunkach podwyższonej wilgotności i niskiej temperatury (około +5 °C) czas wiązania tynku może ulec wydłużeniu.

Uwaga: Celem eliminacji różnic w odcieniach koloru przy aplikacji tynków mozaikowych **TECHNITynk-M**, należy nakładać na jedną powierzchnię tynk o tej samej dacie produkcji, która jest podana na wiaderku.

ZALECENIA PRODUCENTA

TECHNITynk-M po nałożeniu ma kolor mlecznobiały, a właściwy kolor uzyskuje po wyschnięciu. Duża wilgotność i niskie temperatury mogą wydłużyć czas wiązania tynku i spowodować zmianę odcienia. Temperatura podłoża i otoczenia wyższa niż zalecana powodują zbyt gwałtowne wysychanie tynku i utratę jego parametrów. Tynkowaną powierzchnię należy chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych, przed działaniem wiatru i opadów atmosferycznych zarówno w trakcie prac jak i w okresie wysychania tynku.

Przy stałym kontakcie z wodą może pojawić się efekt „zmlecznienia” który znika po wyschnięciu powierzchni. Należy unikać stosowania tynku w miejscach gdzie będzie on narażony na długotrwałe oddziaływanie wody lub wilgoci (np. na powierzchniach poziomych lub posiadających niewielki spadek, w oczkach wodnych itp.), a także na elementach niemających odpowiedniej izolacji przeciwwilgociowej.

**TECHNITynk - M**
*Dekoracyjny tynk mozaikowy***PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT**

TECHNITynk-M należy przewozić i przechowywać w oryginalnych szczelnie zamkniętych wiaderkach. Chronić przed wilgocią, przemrożeniem i przegrzaniem. Okres przydatności tynku wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

WSKAZÓWKI BHP ORAZ PPOŻ

- należy chronić wyrób przed dziećmi a w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie wyrobu lub etykietę
- stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu
- prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP
- szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki

Powyższe dane, wskazówki i zalecenia opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniu i zostały one udzielone w dobrej wierze, zgodnie z obowiązującymi w firmie TECHNITynk Sp. z o.o. zasadami. Sposoby postępowania zaproponowane przez TECHNITynk Sp. z o.o. uznane są za powszechne, jednakże każdy użytkownik tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby w tym poprzez sprawdzenie produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności otrzymanych materiałów dla osiągnięcia założonych przez siebie celów. TECHNITynk Sp. z o.o. oraz nasi upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione w wyniku nieprawidłowego, bądź błędnego użycia materiałów.