

GOLDMURIT

Akrylowa mozaika dekoracyjna GOLDMURIT (TECHNITynk-M)

ZASTOSOWANIE

Akrylowa mozaika dekoracyjna GOLDMURIT (TECHNITynk-M) wyprodukowana została z zastosowaniem wysokiej jakości dyspersji akrylowej, substancji biobójczych oraz środków pomocniczych i kwarców barwionych. Jest on przeznaczony do ręcznego i maszynowego wykonywania pionowych powierzchni dekoracyjnych tynków na zewnątrz i wewnątrz budynków, w szczególności na cokoły, podmurówki, korytarze, itp.. **Akrylowa mozaika dekoracyjna GOLDMURIT (TECHNITynk-M)** można stosować na wszystkich równych podłożach mineralnych, takich jak beton, tynki cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe, drewnopochodne i inne.

GŁÓWNE ZALETY

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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zharmonizowana Dokumentacja Techniczna: EN 15824:2009 "Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych"

PRZYGOTOWANIE TYNKU I PODŁOŻA

Akrylową mozaikę dekoracyjną GOLDMURIT (TECHNITynk-M) należy przed użyciem dokładnie wymieszać celem uzyskania jednolitej konsystencji. Podłoże powinno być trwałe, suche, nośne, nie przemarznięte, odpylone, nie zatłuszczone, wolne od wykwitów oraz odpowiednio przygotowane i wysezonowane. Powierzchnie zanieczyszczone lub zagrożone porostem glonów i grzybów należy zmyć wodą pod ciśnieniem a następnie zabezpieczyć odpowiednim do tego celu preparatem. W przypadku podciągania kapilarnego należy zadbać o izolację przeciwwilgociową. W celu zredukowania chłonności podłoża należy je wcześniej zagruntować gruntem Goldmurit Podkład pod mozaikę dekoracyjną lub Goldmurit Podkład pod tynki szlachetne.

PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor	zgodnie ze wzornikiem
Gęstość	1476-1804 kg/m ³
Konsystencja	9,0-11,0 cm
Temperatura podłoża i powietrza	od +5°C do +25°C
Czas wysychania	od 12 do 48 godzin
Sposób nanoszenia	gładka paca

ZUŻYCIE

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

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

SPOSÓB UŻYCIA

GOLDMURIT

Akrylowa mozaika dekoracyjna GOLDMURIT (TECHNITynk-M)

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 czas wiązania tynku może ulec wydłużeniu.

Uwaga: Celem eliminacji różnic w odcieniach koloru przy aplikacji **Akrylowej mozaiki dekoracyjnej GOLDMURIT (TECHNITynk-M)**, należy nakładać na jedną powierzchnię tynk o tej samej dacie produkcji, która jest podana na wiaderku.

ZALECENIA PRODUCENTA

Akrylowa mozaika dekoracyjna GOLDMURIT (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.

Przy stałym kontakcie z wodą może pojawić się efekt „zmlęczenia” 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.

Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania **Akrylowej mozaiki dekoracyjnej GOLDMURIT (TECHNITynk-M)** powinna wynosić od +5°C do +25°C. Tynku nie należy nakładać przy silnym wietrze, bezpośrednim nasłonecznieniu, opadach deszczu. Warunki te należy utrzymywać minimum przez 3 dni od momentu nałożenia struktury - niedopuszczalny jest spadek temperatury poniżej 5°C

Niedostosowanie się do powyższych zaleceń lub złe przygotowanie podłoża może doprowadzić do powstawania wykwitów, przebarwień, a w skrajnych przypadkach może obniżyć trwałość całej wyprawy tynkarskiej i spowodować powstawanie odspojień.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Akrylową mozaikę dekoracyjną GOLDMURIT (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.

GOLDMURIT

Akrylowa mozaika dekoracyjna GOLDMURIT (TECHNITynk-M)

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

Aktualizacja, 13.06.2024

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.