



THERMATYnk-M

DEKORACYJNY TYNK MOZAIKOWY

2024-01-17_PL

- gotowy do użycia
- do wewnątrz i na zewnątrz
- odporny na zmywanie i szorowanie
- hydrofobowy
- odporny na czynniki atmosferyczne

ZASTOSOWANIE:

THERMATYnk-M przeznaczony jest do ręcznego wykonywania powierzchni dekoracyjnych na zewnątrz i wewnątrz budynków, w szczególności na cokoły, podmurówki, ściany balkonowe, korytarze, sale szkolne, sale sportowe i inne. Tynk mozaikowy **THERMATYnk-M** cechuje się wysoką trwałością, odpornością na zmywanie, ścieranie i czyszczenie. Można go stosować na wszystkich równych podłożach mineralnych, takich jak beton, tynki cementowo-wapienne, cementowe, płyty gipsowo-kartonowe, drewnopochodne i innych podłożach. Szeroka kolorystyka pozwala na dużą swobodę przy projektowaniu i wykonaniu powierzchni.

WŁAŚCIWOŚCI:

THERMATYnk-M produkowany jest na bazie żywicy akrylowej o najwyższej jakości i barwionego kruszywa mineralnego. Jest on produktem łatwym, wygodnym i bardzo wydajnym w użyciu. **THERMATYnk-M** charakteryzuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne i czynniki atmosferyczne oraz niską koncentracją naprężeń termicznych, co eliminuje powstawanie rys w wykonanym tynku. Wysoka zawartość żywicy gwarantuje dużą odporność powierzchni na działanie czynników zewnętrznych, takich jak np. mycie, szorowanie i natrysk pod ciśnieniem.

Uwaga: **THERMATYnk-M** po nałożeniu ma kolor mlecznobiały. Właściwy kolor uzyskuje tynk dopiero po wyschnięciu. Duża wilgotność powietrza i niska temperatura mogą spowodować wydłużenie czasu wiązania tynku i zmianę odcienia barwy. Przy dłuższym kontakcie z wodą może wystąpić tzw. „mlecznienie”, które znika po WYSCHNIĘCIU. Należy zapobiegać przenikaniu wilgoci z podłoża.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być mocne i równe, oczyszczone z kurzu, wapna, tłuszczu, brudów, olejów, wosków, resztek farby kredowej, wapiennej, emulsyjnej i olejnej. Pozostałości oleju szalunkowego na betonie należy usunąć strumieniem gorącej pary lub środkami do usuwania olejów szalunkowych. Zabrudzone powierzchnie, porośnięte algami należy usuwać mechanicznie strumieniem pary wodnej lub środkami specjalnymi. Przed nałożeniem tynku **THERMATYnk-M**, niezależnie od podłoża, należy wykonać techniką malarską podkład z tynkarskiej masy podkładowej **THERMAGrunt-AM**, celem uzyskania odpowiedniej warstwy przyczepnej.

W szczególnych przypadkach, jeżeli istnieje potrzeba zredukowania chłonności podłoża, należy zastosować emulsję gruntującą Akryl Grunt Stronger.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY:

THERMATYnk-M jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Po otwarciu wiaderka dokładnie wymieszać jego zawartość celem otrzymania jednorodnej konsystencji.

SPOSÓB UŻYCIA:

Na przygotowane i zagruntowane podłoże należy nałożyć tynk mozaikowy **THERMATYnk-M** 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 **THERMATYnk-M** na podłoże, należy chronić tynkowaną 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 itp.). 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. W czasie nakładania i wysychania tynku mozaikowego **THERMATYnk-M** temperatura otoczenia powinna wynosić +5°C do +25°C.

UWAGA: Celem eliminacji różnic w odcieniach koloru przy aplikacji tynków mozaikowych

THERMATYnk-M, należy nakładać na jedną powierzchnię tynk o tej samej dacie produkcji, która jest podana na wiaderku.

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA:

Zwroty H wskazujące rodzaj zagrożenia: H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty P wskazujące środki ostrożności: P102 Chronić przed dziećmi. P103 Przed użyciem przeczytać etykietę. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów opróżnianych przez uprawnioną firmę.

EUH208 Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

ZUŻYCIE:

W zależności od grubości warstwy i rodzaju podłoża, średnie zużycie wynosi od 3 do 4 kg na 1m² (zużycie materiału należy ustalić w oparciu o próbę).

ZALECENIA:

Instrukcja określa zakres stosowania wyrobu oraz zalecany sposób wykonania prac, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy robót. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma żadnego wpływu na warunki i sposób jego użycia.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

THERMATYnk-M należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w temperaturze dodatniej. Chronić przed wilgocią i mrozem.

Okres przydatności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DATA PRODUKCJI/BARWA/GRANULACJA: podane na opakowaniu.

OPAKOWANIA:

Wiadro 25 kg, paleta 24 wiadra, 600 kg

Wiadro 15 kg, paleta 44 wiadra, 660 kg

DANE TECHNICZNE:

Skład:	Żywica, środki pomocnicze, wypełniacz kwarcowy
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Gęstość:	ok. 1,8 g/cm ³
Wstępne twardnienie	24 h
Przepuszczalność pary wodnej	Kategoria V ₂
Absorpcja wody	Kategoria W ₃
Przyczepność do podłoża betonowego	≥ 0,7 MPa
Trwałość termiczna	NPD
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna)	≤ 0,67 W/mK (λ _{10,drv})
Reakcja na ogień	Klasa F
Użytkowanie w pomieszczeniach	Po 16 dniach sezonowania

THERMATYnk-M jest składnikiem: Zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń systemami:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków THERMA+DUO

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA

ICIMB-KOT-2018/0047 wydanie 3