

THERMATynk-M

THERMATynk-M_KK_PL_0905



DEKORACYJNY TYNK MOZAIKOWY THERMATynk-M

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-papierowe, 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 daje powłokę przepuszczalną dla pary wodnej, hydrofobową, o niskiej koncentracji napięć, co eliminuje powstawanie rys w wykonanym tynku. Wysoka zawartość żywicy gwarantuje dużą odporność powierzchni na działanie czynników zewnętrznych, takich jak np. mycie, szorowanie i czynniki atmosferyczne.

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 GRUNT AKRYLOWY AG-015.

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.

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).

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.

PRODUKT POSIADA APROBATĘ TECHNICZNĄ ITB: AT-15-6569/2004

Deklaracja zgodności nr

Atest Higieniczny PZH:HK/0512/03/2005

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:	1,73 g/cm ³
Wstępne twardnienie	24 h
Przyczepność	
do betonu na sucho	≥ 0,8 MPa
do betonu na mokro	≥ 0,7 MPa
do zaprawy c-w na sucho	≥ 0,8 MPa
do zaprawy c-w na mokro	≥ 0,7 MPa
Podciąganie kapilarne wody	≤ 0,5 kg/m ² h ^{0,5}
Opór dyfuzyjny względny S _d	≤ 2 m
Mrozoodporność	Wygląd bez zmian po 25 cyklach
Użytkowanie w pomieszczeniach	Po 16 dniach sezonowania
Specyfikacja techniczna:	AT-15-6569/2004

Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH



ARSANIT sp. z o.o. PL 41-100 Siemianowice Śląskie ul. Obwodowa 17
Tel.: +48 (32) 608 46 05 Fax.: +48 (32) 608 46 04 e-mail: biuro@arsanit.pl , www.arsanit.