

# AKRYLTYNK M

żywiczny tynk mozaikowy

nr. Karty: 12/10/2011

## OPIS WYROBU

AKRYLTYNK<sup>®</sup> M jest nowoczesną mozaikową masą tynkarską produkowaną na bazie żywicy akrylowej oraz wysokiej jakości kolorowych kruszyw kwarcowych. Tynk jest bardzo odporny na działanie czynników atmosferycznych, uszkodzenia mechaniczne i naprężenia termiczne.

## ZASTOSOWANIE

AKRYLTYNK<sup>®</sup> M przeznaczony jest do wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków, a w szczególności do pokrywania fragmentów obciążonych użytkowo np. cokoły, korytarze, klatki schodowe.

## SPOSÓB STOSOWANIA

- 1. Przygotowanie podłoża** – AKRYLTYNK<sup>®</sup> M należy nakładać na mocne i trwałe podłoża. Podłoże powinno być czyste, suche, pozbawione tłustych plam, pyłów, zanieczyszczeń mechanicznych oraz niezwiązanego z podłożem kruszywa. Nowe tynki cementowe pokrywać po min. 4 tygodniach sezonowania. Wszelkie ubytki, nierówności należy uzupełnić. Przed nakładaniem tynku dobrze wyschnięte podłoże należy zagruntować podkładem gruntującym AKRYL P w kolorze zbliżonym do koloru tynku. Podłoże wykonane z zaprawy klejącej SYNTEKOL<sup>®</sup> PSW/ SYNTEKOL<sup>®</sup> Q4/ POROLIT<sup>®</sup> Q4 stanowiącej warstwę zbrojoną, zagruntować po jego związaniu tzn. po min. 3 dniach od jego wykonania przy dojrzewaniu w warunkach optymalnych (temp. +20°C, wilgotność 60%). Nakładanie tynku można rozpocząć po wyschnięciu podkładu gruntującego AKRYL P tzn. po min. 24 godz. od zakończenia gruntowania przy wysychaniu w warunkach optymalnych.
- 2. Nakładanie** – Tynk AKRYLTYNK<sup>®</sup> M w postaci handlowej jest gotowy do użycia. Bezpośrednio przed użyciem, masę należy dokładnie wymieszać. Tynk nanosić pacą ze stali nierdzewnej na grubość nieznacznie większą od grubości ziarna. Nałożoną warstwę należy starannie wygładzić. W celu uzyskania jednolitej struktury tynku, masę należy nakładać na całą wykonywaną powierzchnię łącząc warstwy „mokre na mokre”.

Powierzchnie zewnętrzne powinny być osłonięte przed deszczem przez 24 godz. Z powodu występowania surowców pochodzenia naturalnego, dla uzyskania najlepszych walorów estetycznych zalecamy wykonanie elewacji stanowiącej odrębną całość w jednym etapie wykonawczym, materiałem zamówionym jednorazowo.

**3. Uwaga** - Przed użyciem tynk należy dokładnie wymieszać mieszadłem koszykowym na wolnych obrotach do momentu uzyskania jednolitej konsystencji. Zbyt długie mieszanie tynku oraz mieszanie na szybkich obrotach może spowodować odbarwienie kamyczków i spienienie żywicy. Temperatura podłoża i powietrza w czasie nakładania oraz w ciągu 24 godz. od nałożenia powinna wynosić od +5° C do +25° C. Zaleca się stosowanie osłon chroniących przed bezpośrednim nasłonecznieniem i opadami atmosferycznym

## DANE TECHNICZNE

<b>Sposób nanoszenia</b>	Paca ze stali nierdzewnej
<b>Ilość warstw</b>	1
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Woda
<b>Wydajność dla uziarnienia 1,0 – 1,6 mm</b>	~ 4,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Wydajność dla uziarnienia 0,8 – 1,2 mm</b>	~ 3,0 kg/m <sup>2</sup>

## ZALECENIA BHP i P.Poż.

Wyrób niepalny. Wyrób nie jest niebezpieczny w myśl Rozporządzenia Ministra Zdrowia. Podczas pracy zachować podstawowe zasady BHP. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do + 35°C.

S2 – chronić przed dziećmi

<b>Kolorystyka</b>	56 kompozycji kolorystycznych, kolory niestandardowe
<b>Opakowania</b>	12 kg, 25 kg

<b>PKWiU</b>	20.30.22.0
<b>NORMA</b>	PN-B-10106 grudzień 1997
<b>ATEST</b>	Deklaracja Zgodności nr 106/2010 z dnia 30.04.2010 Atest Higieniczny nr HK/B/1576/01/2006 z dnia 04.01.2007 wydany przez PZH w Warszawie