

AKRYLTYNK M

Tynk mozaikowy

AKRYLTYNK[®] M to najnowszej generacji mozaikowa masa tynkarska produkowana na bazie dyspersji akrylowej ze specjalnie dobranymi mikrowłóknami zbrojącymi i najwyższej jakości barwnymi kruszywami kwarcowymi. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością, łatwością aplikacji i odpornością na wpływ warunków atmosferycznych oraz uszkodzenia mechaniczne. Dzięki nanotechnologii NANO CODE tynk odporny jest na promieniowanie UV dzięki czemu tynkowane powierzchnie zachowują pierwotny wygląd przez długi okres czasu. AKRYLTYNK[®] M posiada też właściwości hydrofobowe (niska nasiąkliwość wody, odporność na mlecznienie), dlatego też łatwy jest do utrzymania w czystości.



ZASTOSOWANIE

AKRYLTYNK[®] M stosuje się do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Stanowi wykończenie ochronne i wysoko dekoracyjne w szczególności na fragmentach obciążonych użytkowo, np. na cokółkach, klatkach schodowych czy korytarzach. Tynk zaleca się nakładać na powierzchnie przy ocieplaniu ścian systemami ociepleń budynków LAKMA[®] TERM ST, LAKMA[®] TERM WM oraz na podłożach z zapraw cementowych, cementowo - wapiennych, betonowych lub zaprawy klejowej SYNTEKOL[®] PSW, SYNTEKOL[®] Q4, POROLIT Q4. Zalecamy, aby przy wykonywaniu ociepleń, gdzie warstwę zewnętrzną stanowi AKRYLTYNK[®] M stosować wyłącznie materiały wchodzące w skład systemów ociepleń LAKMA[®] TERM. Tynk należy stosować wyłącznie na powierzchnie pionowe pozbawione podciągania kapilarnego. W przypadku stosowania na przegrody ocieplone systemami ociepleń LAKMA[®] TERM ST, LAKMA[®] TERM WM, grubość warstwy zbrojącej powinna wynosić min. 4 – 5 mm.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

AKRYLTYNK[®] M należy nakładać na mocne i trwałe podłoża. Podłoże powinno być czyste, suche, pozbawione tłustych plam, pyłów, zanieczyszczeń mechanicznych, niezwiązanego z podłożem kruszywa oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Nowe tynki cementowe pokrywać po 3 – 4 tygodniach sezonowania. Wszelkie ubytki, nierówności należy uzupełnić. Przed nakładaniem tynku dobrze wyschnięte podłoże należy zagruntować podkładem gruntującym TOTALGRUNT w kolorze zbliżonym do koloru tynku. Podłoża chłonne i pylące przed nałożeniem gruntu TOTALGRUNT zagruntować środkiem FIXGRUNT lub AKRYL G. Ewentualne objawy agresji biologicznej na podłożach należy zlikwidować za pomocą środka Biotox Total. Podłoża wykonane z zaprawy klejącej SYNTEKOL[®]



Power of innovation

PSW/ SYNTEKOL® Q4/ POROLIT® 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 TOTALGRUNT tzn. po min. 24 godz. od zakończenia gruntowania przy wysychaniu w warunkach optymalnych.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

AKRYLTYNK® M w postaci handlowej jest gotowy do użycia. Bezpośrednio przed użyciem masę należy dokładnie wymieszać. Nie rozcieńczać wodą ani innymi produktami. Przed aplikacją sprawdzić zgodność koloru tynku z zamówieniem. Ważne, aby kolor kruszywa na daną inwestycję pochodził z tej samej partii produkcyjnej. W przeciwnym razie, przed aplikacją tynki należy przemieszać między sobą.

SPOSÓB UŻYCIA

Tynk nanosić pacą ze stali nierdzewnej na grubość nieznacznie większą od grubości ziarna. Nałożoną warstwę należy starannie wygładzić, rozprowadzając „mleczko” po całej tynkowanej powierzchni. 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.

DODATKOWE INFORMACJE

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. W przypadku stosowanie wewnątrz pomieszczeń wietrzyć, aż do zaniku zapachu. Po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. Przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +35°C.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	Kielnia, paca
Czyszczenie narzędzi	Wodą
Wygląd powłoki	Strukturalna - mozaikowa
Właściwa ilość wody	Nie zaleca się
Czas schnięcia	do 24 godzin

Temperatura stosowania		+5°C do +25°C
Kolor		56 kompozycji kolorystycznych według wzornika LAKMA, kolory niestandardowe na zamówienie
Wydajność	1,0 – 1,6 mm	4,0 – 4,5 kg/m ²
	0,8 – 1,2 mm	2,5 – 3,0 kg/m ²
Dane techniczne podane są dla temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%.		

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
12 kg	Nd.	33	396 kg
25 kg	Nd.	24	600 kg

SKŁADOWANIE

18 miesięcy od daty produkcji, w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +35°C.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

PKWiU	20.30.22.0
Europejska Ocena Techniczna LAKMA TERM ST 16/0384 zgodnie z ETAG 004	
Deklaracja Właściwości Użytkowych LAK/001/2017	
Jednostka Notyfikowana	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. - nr jednostki 1020
Certyfikat Zgodności 1020-CPR-060-0043140	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień dla 16/0384 zgodnie z ETAG004	B - s1, d0
Europejska Ocena Techniczna LAKMA TERM WM 16/0385 zgodnie z ETAG 004	
Deklaracja Właściwości Użytkowych LAK/004/2017	
Jednostka Notyfikowana	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. - nr jednostki 1020
Certyfikat Zgodności 1020-CPR-060-043138	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień dla 16/0385 zgodnie z ETAG004	A2 - s1, d0
EN- 15824:2009	Wymagania dotyczące tynków wewnętrznych i zewnętrznych na spoiwach organicznych
Deklaracja Właściwości Użytkowych BL1/1/2017	
Klasyfikacja w zakresie reakcji	A2



Power of innovation

na ogień dla EN-15824:2009	
Atest Higieniczny	HK/B/0451/01/2017
Nr pol./data ważności/kod	Na opakowaniu

BHP I OSTRZEŻENIA

Wyrób niepalny.

Podczas pracy stosować podstawowe zasady bezpieczeństwa.

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska

Szczegółowe informacje znajdują się w Karcie Charakterystyki.

Aktualizacja 04.08.2017

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.