

AKRYLTYNK

Tynk akrylowy

AKRYLTYNK[®] to wysokiej jakości zaprawa tynkarska produkowana na bazie dyspersji akrylowej ze specjalnie dobranymi wypełniaczami mineralnymi, pigmentami, modyfikatorami i włóknami zbrojącymi. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością i łatwością aplikacji, jest odporny na wpływ warunków atmosferycznych oraz uszkodzenia mechaniczne. Tynk posiada właściwości hydrofobowe (niska nasiąkliwość wody) oraz skuteczne zabezpieczenie przed porostem pleśni, grzybów i alg. Produkt doskonale sprawdza się przy aplikacji metodą natryskową LAKMA TERM.



ZASTOSOWANIE

AKRYLTYNK[®] stosuje się do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Stanowi wykończenie ochronne i wysoko dekoracyjne elewacji przy ocieplaniu ścian systemami ociepleń budynków LAKMA[®] TERM ST, LAKMA[®] TERM QEPS 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[®] stosować wyłącznie materiały wchodzące w skład systemów ociepleń LAKMA[®] TERM.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

AKRYLTYNK[®] 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 AKRYL P w kolorze zbliżonym do koloru tynku. Podłoża chłonne i pylące przed nałożeniem gruntu Akryl P zagruntować środkiem FIXGRUNT lub AKRYL G. Ewentualne objawy agresji biologicznej na podłożach należy zlikwidować za pomocą środka Biotox Total. Podłoże wykonane z zaprawy klejowej SYNTEKOL[®] PSW/ SYNTEKOL[®] Q4/ POROLIT[®] Q4 stanowiącej warstwę zbrojącą, 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.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

AKRYLTYNK[®] w postaci handlowej jest gotowy do użycia. Bezpośrednio przed użyciem masę należy dokładnie wymieszać, a w razie potrzeby rozcieńczyć niewielką ilością wody (max. 3% wagowe). Nie rozcieńczać innymi produktami. Przed aplikacją sprawdzić zgodność koloru tynku z zamówieniem.

SPOSÓB UŻYCIA

Tynk nanosić pacą ze stali nierdzewnej lub pistoletem tynkarskim. W przypadku nakładania pacą, masę należy nałożyć na grubość uzależnioną od grubości ziarna tynku, a następnie nadawać strukturę zacierając pacą plastikową. Prace należy prowadzić w sposób ciągły, stosując metodę łączenia „mokre na mokre”. W przypadku nakładania tynku metodą natryskową, przygotowaną masę tynkarską należy nakładać przy pomocy zestawu tynkarskiego zalecanego przez firmę LAKMA[®]. Strumień masy rozpylać prostopadle do powierzchni ściany z odległości 40 – 50 cm. Pistolet należy prowadzić ruchem jednostajnym na powierzchni tworzącej odrębną całość. Sposób prowadzenia pistoletu powinien przebiegać ruchem okrężnym, pionowym lub poziomym. Zalecane ciśnienie w kompresorze od 4,0 – 5,0 atm. Temperatura podłoża i powietrza w czasie nakładania oraz w ciągu 24 godz. od nałożenia powinna wynosić od +5° C do +25° C.

DODATKOWE INFORMACJE

Wszystkie etapy prac ociepleniowych ścian zewnętrznych zaleca się wykonać w czasie jednego sezonu. Ze względu na niejednorodność bieli składników naturalnych mogą wystąpić odchyłki odcieni. Zaleca się nabywanie masy w ilości pozwalającej na otynkowanie jednorazowo fragmentów elewacji stanowiących odrębną całość. Zaleca się stosowanie osłon chroniących przed bezpośrednim nasłonecznieniem i opadami atmosferycznymi. 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, agregat tynkarski STANDARD GUN	
Czyszczenie narzędzi	wodą	
Wygląd powłoki	Strukturalna – baranek lub kornik	
Gęstość objętościowa	1,80 ± 0,09 g/cm ³	
Konsystencja	9,5 ± 1 cm	
Właściwa ilość wody	300 do 700 ml/ 25 kg	
Czas schnięcia	8 do 12 godzin	
Czas pełnego utwardzenia	ok. 7 dni	
Temperatura stosowania	+5°C do +25°C	
Kolor	96 kolorów LAKMA, 380 kolorów NCS, kolory niestandardowe na zamówienie	
Wydajność - natrysk	1,5 mm	1,9 – 2,2 kg/m ²

	2,0 mm	2,3 – 2,6 kg/m ²
Wydajność – paca „baranek”	1,5 mm	2,3 – 2,5 kg/m ²
	2,0 mm	2,9 – 3,2 kg/m ²
	2,5 mm	3,3 – 3,6 kg/m ²
	3,0 mm	3,6 – 3,9 kg/m ²
Wydajność – paca „kornik”	1,5 mm	2,0 – 2,2 kg/m ²
	2,0 mm	2,7 – 3,0 kg/m ²
	2,5 mm	3,0 – 3,3 kg/m ²
	3,0 mm	3,5 – 3,8 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
25 kg	nd	24	600 kg

SKŁADOWANIE

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

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

PKWiU	20.30.22.0
Europejska Aprobata Techniczna ETA-11/0203 zgodnie z ETAG004	
Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-8043/2009	
Aneks nr 1 do AT-15-8043/2009 z 25.06.2010	
Aneks nr 2 do AT-15-8043/2009 z 20.03.2014	
Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-9004/2014	
Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 1/2013	
Krajowa Deklaracja Zgodności nr 149/2009 z dnia 20.03.2014	
Krajowa Deklaracja Zgodności nr 2/2014 z dnia 30.06.2014	
Jednostka notyfikowana	Instytut Techniki Budowlanej nr jednostki - 1488
Jednostka Certyfikująca	Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji PCA AC 020
Certyfikat Zgodności WE	WE - 1488-CPD-0187/W
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr ITB-0181/Z	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień dla ETA-11/0203 zgodnie z ETAG004	C-s2,d0 wg PN EN 13501-1
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania się ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji dla AT-15-8043/2009	Nierozprzestrzeniający ognia (NRO)
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień dla AT-9004/2014	D-s2,d0 wg PN EN 13501-1
Nr pol./data ważności/kod	Na opakowaniu



BHP I OSTRZEŻENIA

Wyrób niepalny

Przy pracach stosować podstawowe zasady BHP.

Chronić przed dziećmi.

EUH208 „Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazole-3-onu (3:1); 4,5-dichloro-2-octylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej”.



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Aktualizacja 01.03.2015

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.