

Informacja Techniczna

AKRYLTYNK Z[®]

PKWiU: 24.30.22-60.31
KKW 62/99

OPIS WYROBU

AKRYLTYNK Z[®] jest niepalną i nieszkodliwą dla środowiska masą tynkarską o strukturze baranka. Posiada bardzo dobrą przyczepność do większości podłoży spotykanych w budownictwie, dając trwałe, dekoracyjne powłoki o wielu rodzajach powierzchni w zależności od sposobu wykończenia. Tynk strukturalny AKRYLTYNK Z[®] jest odporny na działanie czynników atmosferycznych, uszkodzenia mechaniczne i naprężenia termiczne. Nie wymaga malowania jak również doskonale kryje małe rysy. Powłoki pozwalają na "oddychanie" ścian, są przepuszczalne dla par i gazów, a równocześnie nie przepuszczają wody z zewnątrz budynku

ZASTOSOWANIE

AKRYLTYNK Z[®] stosuje się do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych tynków wewnętrznych i zewnętrznych stanowiących wykończenie elewacji przy ociepleniu ścian LAKMA TERM SYSTEM-em OCIEPLEN BUDYNKÓW oraz na podłożach z zapraw cementowych i betonów.

tynk strukturalny polimerowy



DANE TECHNICZNE

sposób nanoszenia	paca, kielnia		
wygląd powłoki	strukturalna, baranek		
gęstość objętościowa	1,65 ± 0,05 g/cm ³		
grubość ziarna	1,0 mm, 1,5 mm, 2 mm, 2,5 mm		
konsystencja	9 ± 1 cm		
opór dyfuzyjny	0,24 m		
czyszczenie narzędzi	wodą		
wydajność	grubość ziarna	1,0 mm	1,6 - 1,9 kg/m ²
		1,5 mm	2,3 - 2,6 kg/m ²
		2,0 mm	2,9 - 3,2 kg/m ²
		2,5 mm	

KOLORYSTYKA

biała

SYSTEM KOLOROWANIA LAKMA
39 KOLORÓW w cenie tynku białego



LAKMA

SPOSÓB STOSOWANIA

AKRYLTYNK Z[®] należy nakładać na mocne i trwałe podłoża. Podłoże powinno być czyste, pozbawione tłustych plam, pyłów, zanieczyszczeń mechanicznych oraz niezwiązanego z podłożem kruszywa. Nowe tynki cementowe pokrywać po 3 - 4 tygodniach sezonowania. Wszelkie ubytki, nierówności tynków należy uzupełnić. Drobne nierówności można zaszpachlować AKRYLTYNK-iem Z[®]. Tynki słabe, sypkie zalecamy zagruntować w przeddzień nakładania tynku strukturalnego dyspersyjnym gruntem AKRYL-G LAKMA. Przy ociepleniu ścian budynków LAKMA TERM SYSTEM-em OCIEPLEŃ BUDYNKÓW podłoża z zaprawą SYNTEKOL[®] S po 3 dniach od nałożenia zalecamy zagruntować podkładem gruntującym AKRYL P LAKMA. Podłoża mało nasiąkliwe, malowane farbami dyspersyjnymi, emulsyjnymi nie wymagają gruntowania jeżeli są dobrze przyczepne do podłoża. Nowe tynki, niemalowane należy zwilżyć wodą.

NAKŁADANIE AKRYLTYNK-u Z[®]

AKRYLTYNK Z[®] w postaci handlowej, jest gotowy do użycia. Bezpośrednio przed użyciem masę dokładnie wymieszać a w razie potrzeby rozcieńczyć niewielką ilością wody (max. 5%). Tynk nanosić na ścianki packą lub kielnią ze stali nierdzewnej a następnie zacierać kielnią lub modelować rollką, packą, kielnią nadając fantazyjne faktury w zależności od wskazań projektanta, gustu inwestora czy inwencji wykonawcy. Optymalna grubość nakładanej masy uzależniona jest od grubości ziarna i wynosić odpowiednio 1, 1.5, 2.0, 2.5 mm dla poszczególnych rodzajów tynków. Prace należy prowadzić w sposób ciągły stosując zasadę łączenia "mokre na mokre". Temperatura podłoża i powietrza w czasie nakładania tynku oraz w ciągu 24 h od nałożenia tynku powinna wynosić od +5°C do +25°C. Nie należy nakładać tynku w czasie opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia. Po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.

SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIA

30 kg.

BHP i P.Poż.

AKRYLTYNK Z jest wyrobem ekologicznym, jest nietoksyczny i niepalny. W czasie prac należy stosować podstawowe zasady BHP.

ATESTY

Ocena Higieniczna nr B-461/95 wydana przez PZH w Warszawie.
Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-2358/96.