

# Informacja Techniczna

## AKRYLTYNK K®

PKWiU: 24.30.22-60.31  
KKW 63199

### OPIS WYROBU

AKRYLTYNK K® jest nowoczesną polimerową masą tynkarską o strukturze kornika, niepalną i nieszkodliwą dla środowiska. Posiada bardzo dobrą przyczepność do większości podłoży spotykanych w budownictwie, dając trwałe, dekoracyjne powłoki. Tynk strukturalny AKRYLTYNK K® 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.

### ZASTOSOWANIE

AKRYLTYNK K® stosuje się do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych tynków wewnętrznych i zewnętrznych stanowiących wykończenie elewacji przy ociepleniu ścian LAKMA TERM SYSTEM-em OCIEPLEŃ BUDYNKÓW oraz na podłożach z zapraw cementowych i betonów, w celu nadania tynkom dekoracyjnego wyglądu i ochrony podłoża przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych,

## tynk strukturalny polimerowy



### DANE TECHNICZNE

<b>sposób nanoszenia</b>	paca, kielnia		
<b>wygląd powłoki</b>	kornik		
<b>gęstość objętościowa</b>	1,65 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>		
<b>grubość ziarna</b>	2,0 mm, 2,5 mm, 3 mm		
<b>konsystencja</b>	9 ± 1 cm		
<b>opór dyfuzyjny</b>	0,24 m		
<b>czyszczenie narzędzi</b>	wodą		
<b>wydajność</b>	grubość ziarna	2,0 mm	2,7 - 3,0 kg/m <sup>2</sup>
		2,5 mm	3,0 - 3,3 kg/m <sup>2</sup>
		3,0 mm	3,5 - 3,8 kg/m <sup>2</sup>

### KOLORYSTYKA

Biała

SYSTEM KOLOROWANIA LAKMA  
39 KOLORÓW w cenie tynku białego



**LAKMA**

## SPOSÓB STOSOWANIA

AKRYLTYNK K® 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. 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. Podłoża mało nasiąkliwe, malowane farbami dyspersyjnymi, emulsyjnymi nie wymagają gruntowania jeżeli są dobrze przyczepne do podłoża. Nowe, niemalowane tynki należy zwilżyć wodą.

## NAKLADANIE AKRYLTYNK-u K®

AKRYLTYNK K® 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 rolką, 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 2, 2.5, 3.0 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.Pož.

AKRYLTYNK K 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.