

# AKRYLTYNK

Strukturalny tynk akrylowy

nr. Karty: 12/08/2008

## OPIS WYROBU

**AKRYLTYNK**<sup>®</sup> jest niepalną i nieszkodliwą dla środowiska masą tynkarską o strukturze baranka Z oraz kornika K. Posiada bardzo dobrą przyczepność do większości podłoży spotykanych w budownictwie, dając trwałe, dekoracyjne powłoki o wielu rodzajach powierzchni w zależności od sposobu wykończenia. Tynki strukturalne **AKRYLTYNK**<sup>®</sup> Z oraz **AKRYLTYNK**<sup>®</sup> K są odporne na działanie czynników atmosferycznych, uszkodzenia mechaniczne i naprężenia termiczne. Nie wymagają malowania jak również doskonale kryją małe rysy. Powłoki pozwalają na „oddychanie” ścian, są przepuszczalne dla par i gazów, a równocześnie nie przepuszczają wody z zewnątrz budynku.

## ZASTOSOWANIE

**AKRYLTYNK**<sup>®</sup> jest nowoczesną, akrylową masą tynkarską, przeznaczoną do wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych tynków wewnętrznych i zewnętrznych na podłożach wykonanych z zapraw cementowych, betonów lub zaprawy klejowej **SYNTEKOL**<sup>®</sup> SW. **AKRYLTYNK**<sup>®</sup> szczególnie polecany jest do stosowania w zestawie z systemem ociepleń **LAKMA**<sup>®</sup> **TERM** naszej produkcji. Zalecamy, aby przy wykonywaniu ociepleń, gdzie warstwę zewnętrzną stanowi **AKRYLTYNK**<sup>®</sup> stosować jedynie materiały wchodzące w skład systemu ociepleń **LAKMA**<sup>®</sup> **TERM**.

## DANE TECHNICZNE **AKRYLTYNK**<sup>®</sup> Z (baranek)

<b>Sposób nanoszenia</b>		paca, kielnia	
<b>Wygląd powłoki</b>		strukturalna, baranek	
<b>Gęstość objętościowa</b>		1,65 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Grubość ziarna</b>		1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm	
<b>Konsystencja</b>		9 ± 1 cm	
<b>Opór dyfuzyjny</b>		0,24 m	
<b>Czyszczenie narzędzi</b>		wodą	
<b>Wydajność</b> (metoda tradycyjna)	grubość ziarna	1,0 mm	1,6 – 1,9 kg/m <sup>2</sup>
		1,5 mm	2,3 – 2,6 kg/m <sup>2</sup>
		2,0 mm	2,9 – 3,2 kg/m <sup>2</sup>
		2,5 mm	3,3 – 3,6 kg/m <sup>2</sup>
		3,0 mm	3,6 – 3,9 kg/m <sup>2</sup>
<b>Wydajność</b> (metoda natryskowa)	grubość ziarna	1,0 mm	1,5 – 1,7 kg/m <sup>2</sup>
		1,5 mm	1,9 – 2,2 kg/m <sup>2</sup>
		2,0 mm	2,2 – 2,5 kg/m <sup>2</sup>
		2,5 mm	2,5 – 2,9 kg/m <sup>2</sup>

## DANE TECHNICZNE AKRYLTYNK® K

<b>Sposób nanoszenia</b>	paca, kielnia		
<b>Wygląd powłoki</b>	Strukturalna, kornik		
<b>Gęstość objętościowa</b>	1,65 ± 0,05 g/cm		
<b>Grubość ziarna</b>	1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm		
<b>Konsystencja</b>	9 ± 1 cm		
<b>Opór dyfuzyjny</b>	0,24 m		
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	wodą		
<b>Wydajność</b>	grubość ziarna	1,5 mm	2,0 – 2,2 kg/m <sup>2</sup>
		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>

## SPOSÓB STOSOWANIA

- 1. Przygotowanie podłoża** – AKRYLTYNK® należy nakładać na mocne i trwałe powierzchnie. Stare podłoża należy oczyścić z pyłów, tłuszczu i łuszczących się powłok, natomiast podłoża sypkie zalecamy usunąć i naprawić poprzez uzupełnienie zaprawą cementową. Przed nakładaniem tynku dobrze wyschnięte podłoże należy zagruntować podkładem gruntującym AKRYL P w kolorze zbliżonym do koloru tynku. Podłoże wykonane z zaprawy klejącej SYNTEKOL® SW 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** – AKRYLTYNK® nakładać pacą lub kielnią ze stali nierdzewnej, a następnie, celem nadania tynkowi dekoracyjnej struktury, zacierać packą z tworzywa sztucznego. Temperatura powietrza w czasie nakładania masy tynkarskiej oraz w ciągu 24 godz. po nałożeniu powinna wynosić od +5°C do +25°C. Nie należy nakładać masy tynkarskiej w czasie opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia. Powierzchnie zewnętrzne zaleca się osłonić przed deszczem i nasłonecznieniem.
- 3. Dodatkowe informacje** – W razie potrzeby tynk można rozcieńczyć wodą, max 3% wagowych i dokładnie wymieszać. 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. Ocieplenie zaleca się wykonać w czasie jednego sezonu. Przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +35°C.

## **ZALECENIA BHP i P.Poż.**

*Wyrób nie jest niebezpieczny w myśl Rozporządzenia Ministra Zdrowia*

Przy pracach stosować podstawowe zasady BHP.

S2 – chronić przed dziećmi.

<b>Kolorystyka</b>	71 kolorów podstawowych System kolorowania LAKMA
<b>Składowanie</b>	12 miesięcy od daty produkcji
<b>Opakowania</b>	25 kg

<b>PKWiU</b>	24.30.22-60.00
<b>NORMA</b>	Aprobata Techniczna AT-15-7018/2007
<b>ATEST</b>	Deklaracja zgodności Nr 72/2007 z dnia 23.04.2007
<b>Certyfikat</b>	Certyfikat zakładowej Kontroli Produkcji nr ITB-0181/Z z dnia 23.04.2007 wydany przez Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie