

# AKRYBET FINISH EKO

## Powłoka wykończeniowa

### OPIS PRODUKTU

AKRYBET FINISH EKO to powłoka lakierowa wzmacniająca na bazie dyspersji akrylowej. Tworzy wysokiej jakości powłoki wykończeniowe nadając posadzce betonowej i posadzce wymalowanej farbą AKRYBET B30 EKO POSADZKA wysokie walory dekoracyjne o satynowym macie. Powłoka wykończeniowa, jest odporna na zabrudzenia, całkowicie transparentna, podkreśla kolor betonu oraz kolorystykę farby AKRYBET B30 EKO POSADZKA. Posadzki betonowe zabezpiecza przed pyleniem. Znacznie ułatwia utrzymanie czystości chroniąc posadzki przed czasowym działaniem oleju silnikowego, benzyny, płynu chłodniczego i hamulcowego. Powłokę można myć wodą z dodatkiem detergentu.



### ZASTOSOWANIE

AKRYBET FINISH EKO przeznaczony jest do wymalowań wysezonowanych posadzek betonowych oraz posadzek betonowych wymalowanych farbą AKRYBET B30 EKO POSADZKA. Zalecany jest do stosowania w pomieszczeniach produkcyjnych, magazynowych, parkingach podziemnych, garażach, piwnicach, balkonach itp. Powłoki AKRYBET FINISH EKO mogą być stosowane zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha, czysta, zwarta, odpylona, bez ubytków i spękań, pozbawiona brudu, kurzu, oleju, smarów i innych zanieczyszczeń. Posadzki betonowe powinny być sezonowane min. 28 dni, wilgotność podłoża ok. 4%. Posadzki betonowe wymalowane farbą AKRYBET B30 EKO POSADZKA zaleca się dodatkowo zabezpieczać powłoką wykończeniową AKRYBET FINISH EKO po co najmniej 24 godz. od wymalowania ostatniej warstwy farby nałożonej i schnącej przy temperaturze powietrza i podłoża 20°C. Przy niższych temperaturach i wyższej wilgotności czas sezonowania należy wydłużyć.

## SPOSÓB UŻYCIA

AKRYBET FINISH EKO należy nakładać za pomocą wałka welurowego lub pędzla rozprowadzając na jednakową grubość. Produktu nie należy rozcieńczać, a przed malowaniem dokładnie wymieszać. Prace malarskie należy prowadzić przy temperaturze podłoża, otoczenia i wyrobu w zakresie od +10 do +25°C. Wykonywanie prac w obniżonej temperaturze wydłuża czas schnięcia powłoki. Wilgotność powietrza w czasie malowania powinna wynosić co najmniej 50 %. Powłoka AKRYBET FINISH EKO uzyskuje pełne utwardzenie i wytrzymałość mechaniczną po 3-4 dniach od wymalowania (przy temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 65%).

## DODATKOWE INFORMACJE

Po zakończeniu prac pomieszczenia wietrzyć do zaniku zapachu. Po zakończeniu malowania narzędzia wymyć wodą. Powłoka wykonana zestawem AKRYBET B30 EKO POSADZKA oraz AKRYBET FINISH EKO posiada doskonałe właściwości antypoślizgowe na sucho. UWAGA - mokre podłoże staje się śliskie. LAKMA SAT Sp. z o.o. nie odpowiada za jakość wymalowań wykonanych niezgodnie z naszymi zaleceniami.

## DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	Pędzel, wałek
Temperatura pracy	Temperatura wyrobu, podłoża i powietrza 10° C do 25° C
Ilość warstw	1- 2
Schnięcie	12 godzin *
Nanoszenie kolejnej warstwy	12 godzin*
Gęstość	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość KW 4	Ok. 40 sek.
Stopień połysku przy 60	Ok. 25
Rozcieńczalnik	Nie zaleca się
Czyszczenie narzędzi	Woda
Wydajność w zależności od chłonności podłoża	10 do 12 m <sup>2</sup> /1 l przy jednokrotnym malowaniu

\* przy temperaturze powietrza i podłoża ok. 20°C i wilg. wzgl. powietrza ok. 55%.

## KOLORYSTYKA

Bezbarwny



## SKŁADOWANIE

24 miesiące od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym, chłodnym miejscu w temperaturze od +5°C do +35°C.

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
5 l	-	94	ok. 522 kg
1 l	6	480	ok. 600 kg

## BHP I P POŻ.

Podczas prac stosować podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy. Szczegółowe informacje dostępne w Karcie Charakterystyki produktu.

### Aktualizacja 20.01.2023

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.