

AKRYBET BETON

Farba akrylowa zewnętrzna

OPIS PRODUKTU

AKRYBET BETON to najwyższej jakości rozpuszczalnikowa akrylowa farba zewnętrzna. Farba charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoża oraz wysoką odpornością na warunki atmosferyczne, w tym promieniowanie UV oraz wilgoć.

ZASTOSOWANIE

AKRYBET BETON przeznaczony jest do dekoracyjno-ochronnego malowania podłoży mineralnych tzn. cementowo-wapiennych, betonowych, gipsowych, płyt azbestowo-cementowych i ligno-cementowych. Z uwagi na wysoką odporność na działanie warunków atmosferycznych i agresywnego środowiska miejskiego i przemysłowego (kwaśne deszcze) zalecany jest do malowania elewacji budynków, dachówek cementowych, azbestowo-cementowych i ligno-cementowych pokryć dachowych, galanterii betonowej, ogrodzeń betonowych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, wolne od kurzu, sadzy, porostów i mchów. Ewentualne wykwity wapienne, resztki soli, stare powłoki muszą zostać usunięte. Świeże podłoża betonowe, tynki oraz podłoża naprawiane zaprawami cementowymi, można malować po upływie minimum 28 dni. Łuszczące się stare powłoki malarskie należy usunąć. Wypełnić ubytki i nierówności podłoża zaprawa cementową. W przypadku malowania podłoży pokrytych farbami o dobrej przyczepności wystarczy umyć je wodą z dodatkiem mydła malarskiego, spłukać, pozostawić do wyschnięcia. W przypadku malowania starych chłonących podłoży, szczególnie pokryć dachowych, a także podłoży, co najmniej rok niezabezpieczanych powłoką ochronną, a narażonych na działanie warunków zewnętrznych, zalecamy przeprowadzenie sanityzacji środkiem glono- grzybobójczym BIOTOX TOTAL produkcji LAKMA zgodnie z zaleceniami producenta. Podłoża chłonne, niespójne należy zagruntować gruntem akrylowym AKRYBET GRUNT



SPOSÓB UŻYCIA

Farbę AKRYBET BETON bezpośrednio przed rozpoczęciem prac malarskich należy dokładnie wymieszać i w razie potrzeby rozcieńczyć rozcieńczalnikiem AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK max. do 5%. Farbę nakładać pędzlem, wałkiem malarskim lub natryskiem przy temperaturze powietrza i podłoża w przedziale od +5°C do +25°C. Należy unikać silnego wiatru, opadów oraz bezpośredniego działania promieni słonecznych zarówno podczas malowania, jak i wysychania powłoki, tj do 24 godz.*. AKRYBET BETON zaleca się nakładać w dwóch warstwach, po 24 godzinach od momentu zagruntowania. Kolejną warstwę farby można nakładać po min. 12 godzin.

DODATKOWE INFORMACJE

W przypadku malowania podłoży pokrytych farbami należy każdorazowo wykonać próbę przyczepności. Po zakończeniu malowania używane narzędzia natychmiast umyć rozcieńczalnikiem AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK lub rozcieńczalnikiem nitro. W przypadku zastosowania farby wewnątrz pomieszczeń wietrzyć do zaniku zapachu. Firma LAKMA[®] SAT nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	pędzel, wałek, natrysk
Temperatura pracy	temperatura wyrobu, podłoża i powietrza + 5°C - +25 °C
Ilość warstw	2
Wygląd powłoki	matowy
Schnięcie	minimum 12 godzin *
Nanoszenie kolejnej warstwy	minimum 12 godzin*
Lepkość (kubek wypływowy KWφ10mm, wypływ 50ml)	ok.
Gęstość	1,45- 1,55 g/cm ³
Przepuszczalność pary wodnej	poniżej 2m
Odporność na szorowanie na mokro	powyżej 5000 posuwów
Zawartość substancji stałych	powyżej 70%
Rozcieńczalnik	AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK, rozcieńczalnik nitro
Czyszczenie narzędzi	AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK, rozcieńczalnik nitro
Wydajność w zależności od chłonności podłoża	do 8 m ² /1 l przy jednokrotnym malowaniu

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

KOLORYSTYKA

Biały, ceglasty, czerwony tlenkowy, wiśniowy, zielony ciemny, brązowy ciemny, szary.

SKŁADOWANIE

24 miesiące od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym, chłodnym miejscu o dobrej wentylacji, z dala od źródeł ciepła, 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
10 l	-	39	ok. 683 kg
4 l	-	96	ok. 652 kg
0,8 l	6	480	ok. 465 kg

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Certyfikat zgodności BL1/16 / 2015 z dnia 01.01.2015r.
PN – EN 1062-1 „Farby i lakiery - Wyroby lakierowe i systemy powłokowe stosowane na zewnątrz na mury i beton „

BHP I P POŻ.

Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Zawiera szkodliwe dla zdrowia substancje lotne.

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchym, chłodnym miejscu o dobrej wentylacji w temperaturze od 5°C do 35°C, z dala od źródeł ciepła.

Pomieszczenie zamknięte w czasie prac malarskich i po ich zakończeniu należy starannie wietrzyć do zaniku zapachu, minimum 14 dni(temperatura ok. 20 ° C, wilgotność względna powietrza ok. 50– 60%).

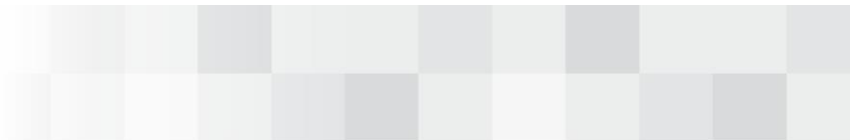
Chronić przed dziećmi.

W razie konieczności należy zasięgnąć porady lekarza, pokazać pojemnik lub etykietę.

Podczas prac zachować odpowiednie środki ostrożności

Szczegółowe informacje w Karcie Charakterystyki.

Zawartość LZO	Limit zawartości LZO dla produktu	Dopuszczalne 500 g/l	Zawartość w produkcie max. 500 g/l
	Kat A/i/FR		



Aktualizacja 20.03.2017

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.