

Akrybet Beton[®]

Farba akrylowa zewnętrzna

OPIS PRODUKTU

AKRYBET BETON jest rozpuszczalnikową farbą akrylową. Tworzy bardzo dobrze kryjące powłoki malarskie odporne na działanie wody i czynników atmosferycznych.

ZASTOSOWANIE

AKRYBET BETON przeznaczony jest do dekoracyjno-ochronnego malowania podłoża 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.

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 +35°C, przy czym temperatura podłoża powinna być wyższa o min. 3°C od temp. Punktu rosy. 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 28 dni.

W przypadku malowania starych podłoża chłonących, szczególnie pokryć dachowych, a także podłoża, co najmniej rok niezabezpieczanych powłoką ochronną, a narażonych na działanie warunków zewnętrznych, zalecamy przeprowadzenie sanityzacji środkiem glono-grzybobójczym **BIOTOX TOTAL** produkcji **LAKMA**.

Podłoża chłonne, niespójne zalecamy zagruntować gruntem akrylowym **AKRYBET GRUNT**.

Zaleca się zabezpieczanie podłoża farbą **AKRYBET BETON** w dwóch warstwach, po 24 godzinach od momentu zagruntowania. Kolejną warstwę farby można nakładać po czasie min. 12 godzin.

Po zakończeniu prac malarskich narzędzia należy umyć rozcieńczalnikiem AKRYBET ROZCIEŃCZALNIK lub rozcieńczalnikiem nitro.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia:	pędzel, wałek, natrysk
Wygląd powłoki:	matowy
Ilość warstw:	2
Lepkość KWΦ 4:	50- 150 s
Gęstość:	1,35- 1,50 g/cm ³
Zawartość substancji stałych:	64- 70%



innowacje w budownictwie

Czasookres pomiędzy kolejnymi warstwami:	powyżej 12h
Odporność na szorowanie na mokro:	powyżej 5000 posuwów
Przepuszczalność pary wodnej:	poniżej 2m
Rozcieńczalnik:	AKRYBET ROZCIĘNCZALNIK
Czyszczenie narzędzi:	AKRYBET ROZCIĘNCZALNIK, rozcieńczalnik nitro
Wydajność:	4- 8 m ² /litr przy jednokrotnym malowaniu

Kolorystyka:	biała, ceglasta, czerwona tlenkowa, wiśniowa, brązowa ciemna, zielona ciemna, szara, grafitowa
--------------	--

INFORMACJE LOGISTYCZNE

SKŁADOWANIE: 18 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia.

OPAKOWANIA: 0,8l, 4l, 10l

BHP I OSTRZEŻENIA

Wyrób palny!

Zawiera szkodliwe dla zdrowia substancje lotne.

Pomieszczenie zamknięte w czasie prac malarskich i po ich zakończeniu należy starannie wietrzyć do zaniku zapachu.

CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI!

Na życzenie klienta dostępna Karta Bezpieczeństwa Technicznego.

Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Informacji Technicznej są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania, firma LAKMA nie ponosi odpowiedzialności za jakość wymalowań.