

Informacja Techniczna

PKWiU: 24.30.12-50.21
NORMA: PN-91 / B-10102

AKRYBET®

farba akrylowa zewnątrzna



OPIS WYROBU

AKRYBET® jest zawiesiną pigmentów oraz wypełniaczy w spoiwie akrylowym i rozpuszczalnikach organicznych. AKRYBET® po odparowaniu rozpuszczalników tworzy powłoki malarskie odporne na działanie wody i czynników atmosferycznych. AKRYBET® dobrze zwilża podłoża i jest dobrze przyczepny do większości podłoży mineralnych stosowanych w budownictwie.

ZASTOSOWANIE

AKRYBET® przeznaczony jest do dekoracyjno-ochronnego malowania fasad i elewacji zewnętrznych, wykonanych z niemetalowych, chłonnych materiałów budowlanych takich jak tynk, beton, kamień, cegła. Doskonale nadaje się również do zabezpieczania eternitowych i bezazbestowych, chłonących pokryć dachowych i ściennych, dachówek cementowych.

DANE TECHNICZNE

sposób nanoszenia	pędzel, wałek
wygląd powłoki	matowy
ilość warstw	2
lepkość KW ø 4	50 - 150 s
gęstość	1,35 - 1,50 g/cm ³
zawartość substancji stałych	64 - 70 %
czasookres pomiędzy kolejnymi warstwami	powyżej 12h
odporność na szorowanie na mokro	powyżej 5000 posuwów
przepuszczalność pary wodnej	poniżej 2 m
rozcieńczalnik	benzyna do lakierów lub rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania
czyszczenie narzędzi	benzyną do lakierów
wydajność	6 - 7 m ² /litr przy jednokrotnym malowaniu

KOLORYSTYKA

biała, czerwona tlenkowa, czerwona meksykańska, wiśniowa, brązowa ciemna, żółta ochra, niebieski ciemna, zielona ciemna, szara, czarna.

SYSTEM KOLOROWANIA LAKMA



LAKMA

SPOSÓB STOSOWANIA

Farbę AKRYBET® bezpośrednio przed rozpoczęciem prac malarskich należy dokładnie wymieszać i w razie potrzeby rozcieńczyć benzyną do lakierów max. do 5%. Farbę nakładać pędzlem lub wałkiem malarskim 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 wykwitki 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 podłoży chłonących, szczególnie pokryć dachowych, a także podłoży co najmniej rok nie zabezpieczanych powłoką ochronną, a narażonych na działanie warunków zewnętrznych, zalecamy przeprowadzenie sanityzacji środkiem glono-grzybobójczym BIOTOX produkcji LAKMA S.A.

Podłoża chłonna, niespójne zalecamy zagruntować gruntem akrylowym LUXMAL.

Zaleca się zabezpieczanie podłoża farbą AKRYBET® 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 w benzynie do lakierów.

SKŁADOWANIE

18 miesięcy od daty produkcji.

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia.

OPAKOWANIA

1l, 4l, 10l.

BHP i P.Poż.

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.

ATESTY

Ocena Higieniczna nr 553/B-172/92 wydana przez PZH w Warszawie.