

BETONKOR „W”

Akrylowo- silikonowa farba do ochrony betonu

ZASTOSOWANIE

Farba przeznaczona jest do ochronnego malowania powierzchni betonowych, elementów cementowo-betonowych. Doskonale nadaje się do malowania ogrodzeń betonowych, figur ogrodowych itp.

CHARAKTERYSTYKA

BETONKOR W jest farbą akrylowo- silikonową, tworzącą powłoki półprzepuszczalne tzn. nieprzepuszczające wody, dwutlenku węgla i tlenu w głąb betonu, pozwalając jednocześnie mu „oddychać”. Dodatek żywicy silikonowej zwiększa odporność powłoki na działanie wody. Farbę należy stosować w temperaturach powyżej 15 °C na suchych powierzchniach.

WŁAŚCIWOŚCI

PKWiU 20.30.11.0

Posiada atest PZH

Norma : PN-C-81907:2003

PARAMETR	NORMA	WARTOŚĆ
Lepkość Brookfield S05, 20RPM, mPas	PN-C-81701:1997	6000-11000
Gęstość, g/cm ³ , max	PN-EN ISO 2811-1:2016	1,6
Czas wysychania (temp. 20±2°C, wilgotność wzgl. Powietrza 55±5%), najwyżej	PN-C-81519:1979	3h
Połysk, przy kącie 60°	PN- EN ISO 2813:2001 PN-EN 13300:2002	poniżej 10
Roztarcie, µm , najwyżej	PN-EN ISO 1524	100
Odporność powłoki na szorowanie na mokro, klasa	PN-EN 13300:2002	I
Krycie jakościowe, nie więcej niż, dla barw: białych i pastelowych żółtych, pomarańczowych i czerwonych ciemnych	PN-89/C-81536	III IV II

SPOSÓB STOSOWANIA

Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać w opakowaniu, w przypadku zgęstnienia rozcieńczyć wodą. Nakładać pędzlem, natryskiem lub wałkiem w odstępach 2- godzinnych. Celem uzyskania pełnych walorów eksploatacyjnych i dekoracyjnych zaleca się dwukrotne malowanie. Do zagruntowania powierzchni w pierwszym malowaniu stosować BETONKOR W rozcieńczony w stosunku 1:1 czystą wodą. Drugą warstwę należy malować farbą w lepkości handlowej lub przy niewielkim rozcieńczeniu (do 5%). Temperatura podłoża od +15°C do +30°C. Wymalowania wykonywać w temperaturze +15°C do +30°C.

WYDAJNOŚĆ: do 13m²/l przy jednokrotnym malowaniu

OKRES GWARANCJI 24 miesiące

OPAKOWANIA 1l, 5l, 3l, 10l

WSKAZÓWKI BHP i P.POŻ: Chronić przed dziećmi. Wietrzyć pomieszczenie do zaniku zapachu.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT: Temperatura przechowywania od +5°C do +25°C.

Wszystkie podane w niniejszym arkuszu informacje odpowiadają aktualnemu stanowi techniki. Podane przykłady nanoszenia powłok nie mogą być powodem roszczeń, należy je traktować jako jeden z możliwych przykładów. Z uwagi na różnorodność podłoży oraz warunków eksploatacji obiektów kupujący/użytkownik nie jest zwolniony z obowiązku fachowego sprawdzania naszych produktów we własnym zakresie pod względem ich przydatności do przewidywanego zastosowania w przewidywanych warunkach eksploatacji.

Z chwilą ukazania się nowego wydania niniejsze wydanie traci ważność.