



BETONKOR W

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
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±2C, 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