

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/aksilbet-farba-do-betonu-braz-ciemny-686-5l-p-56521.html>

AKSILBET FARBA DO BETONU BRAZ CIEMNY 686 5L

Cena	218,57 zł
Numer katalogowy	5EMBE.BRA5.0
Kod producenta	27635
Kod EAN	1110003044648

Opis produktu

Dane techniczne:

Zawartość: 1L
Kolor: BRAZ CIEMNY 686

Farba do betonu AKSILBET jest akrylowo-silikonową, wodorozcieńczalną farbą do malowania betonu i ogrodzeń betonowych opartą na nowoczesnych surowcach gwarantujących najwyższą jakość. Tworzy ochronno - dekoracyjną, hydrofobową powłokę o bardzo dużej odporności na warunki atmosferyczne i doskonałej przyczepności do podłoża.

Farby do malowania betonu AKSILBET doskonale sprawdzają się przy malowaniu betonu na zewnątrz.

ZASTOSOWANIE:

Farba do betonu AKSILBET przeznaczona jest do malowania betonu oraz:

ogrodzeń betonowych
galanterii betonowej, figur ogrodowych, tralek, nagrobków betonowych
posadzek betonowych przeznaczonych do ruchu pieszego np. w piwnicach, chodników ogrodowych (z wyjątkiem posadzek idealnie gładkich)
obiektów inżynierii komunikacyjnych: mostów i ekranów betonowych (osłon przeciwdźwiękowych zrobionych z trocinobetonu lub keramzytobetonu)
fasad budynków mieszkalnych, przemysłowych, sakralnych
wewnętrznych ścian budynków: użyteczności publicznej, inwentarskich, przemysłu spożywczego - posiada atest PZH

WŁAŚCIWOŚCI:

Farba do malowania betonu AKSILBET jest doskonale przyczepna do podłoża.
Farba do betonu na zewnątrz AKSILBET stanowi barierę przed wnikaniem jonów chlorkowych pochodzących z otoczenia (sól do posypywania ulic), które niszczą beton.
AKSILBET stanowi skuteczną ochronę betonu przed erozją (karbonatyzacją).
AKSILBET zapewnia efekt świeżych i łatwych w utrzymaniu czystości powierzchni.

Wydajność z 1 l farby do betonu do 8 m2 przy jednokrotnym malowaniu.

powłoka paroprzepuszczalna - umożliwia dyfuzję pary wodnej oraz ma wysoką odporność na dyfuzję dwutlenku węgla.

AKSILBET FARBA DO BETONU BRAZ CIEMNY 686 5L

**

Prezentowane zdjęcie pełni funkcję poglądową.



MacTom
Trade
