

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/aksilbet-farba-do-betonu-wisnia-ciemna-5l-p-45355.html>



AKSILBET FARBA DO BETONU WIŚNIA CIEMNA 5L

Cena	251,69 zł
Numer katalogowy	5EMBE.WIŚ5.0
Kod producenta	27644
Kod EAN	1110003179128

Opis produktu

Dane techniczne:

Producent: Aksilbet
Kod producenta: 27644
Zawartość: 5 L
Kolor: WIŚNIA CIEMNA

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 WIŚNIA CIEMNA 5L

**

Prezentowane zdjęcie pełni funkcję poglądową.