

NATYCHMIASZTOWE
DZIAŁANIE



PROSTY W UŻYCIU



PRZYJAZNY DLA
ŚRODOWISKA



Impregnat do kostki brukowej „mokra kostka”

fedda

Impregnat do kostki brukowej. Roztwór silanu i siloksanu.

Przedstawiciele handlowi:

1. woj. mazowieckie, łódzkie, podlaskie;
tel. 601 320 226
2. woj. małopolskie, świętokrzyskie, podkarpackie, lubelskie;
tel. 501 457 231
3. woj. opolskie, śląskie;
tel. 609 800 335
4. woj. dolnośląskie, wielkopolskie, lubuskie;
tel. 609 800 334
5. woj. zachodniopomorskie, pomorskie, kujawsko-pomorskie;
tel. 601 320 229
6. woj. warmińsko-mazurskie;
tel. 601 320 228



Ważność produktu 2 lata.

Opakowania: 1l i 5l

pomoc techniczna
tel. 601 320 228

Przeznaczenie:

Płynny preparat do impregnacji kostki brukowej i powierzchni betonowych.

Korzyści:

Impregnat trwale chroni przed wpływem warunków atmosferycznych zarówno nowe, jak i stare produkty betonowe. Wytwarza trwałą, wysokoodporną warstwę na zabezpieczonych powierzchniach kostki brukowej i powierzchniach betonowych. Zabezpiecza przed wnikaniem wilgoci w podłoże, ograniczając rozwój glonów i porostów. Ogranicza powstawanie wykwitów solnych na zabezpieczonych powierzchniach. Uwydatnia i ożywia kolor dając efekt tzw. „mokrej kostki”.

Sposób użycia:

Podłoże powinno być czyste, suche, dobrze odtłuszczone i stabilne. Preparat наносimy za pomocą pędzla, wałka lub natrysku. Zalecane jest wykonanie dwukrotnego malowania w krótkich odstępach czasu, dopóki pierwsza warstwa jest wilgotna. Temp. nakładania od +5 do +30°C. Do momentu wyschnięcia należy chronić impregnowane powierzchnie przed opadami atmosferycznymi. Powierzchnie betonowe można impregnować po 28 dniach od wylania.

Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić testy sprawdzające działanie preparatu na podłożu.

Wydajność:

W zależności od chłonności kostki z 1l preparatu można zaimpregnować od 8 do 12m² przy jednokrotnej impregnacji.

BHP:

Należy stosować ogólne zasady bezpieczeństwa zgodnie z kartą charakterystyki. Używać odzieży ochronnej. Chronić przed dziećmi.

Magazynowanie:

Przechowywać oraz używać w temp. od +5 do +30 °C



Wyprodukowano w UE dla
Onduline Materiały Budowlane Sp. z o.o.
ul. Kołobrzeska 8, 02-923 Warszawa
tel. +48 22 651 85 08
www.onduline.com.pl

Onduline®