

IMPREGNAT DO OGRODZEŃ BETONOWYCH – INTENSYWNY KOLOR

Środek hydrofobowy w postaci emulsji silanowej rozpuszczonej w wodzie.

Impregnat tworzy warstwę na powierzchni ogrodzenia, która chroni przed wilgocią.

Zaimpregnowana powierzchnia ma intensywny i ożywiony kolor.

PRZEZNACZENIE

Produkt przeznaczony do zabezpieczania:

- ogrodzeń oraz bloczków betonowych
- powierzchni nowych oraz wymagających renowacji

KORZYŚCI IMPREGNATU

Dzięki specjalnie dobranym składnikom zapewnia ochronę przed warunkami atmosferycznymi.

Tworzy barierę dla wilgoci i wody, przez co blokuje porost mchów i rozwój glonów.

Szybciej osusza powierzchnię – woda nie wsiąka w ogrodzenie.

Pogłębia kolor zaimpregnowanej powierzchni, wyrównuje go i poprawia walory estetyczne.

Ułatwia zachowanie w czystości impregnowanego ogrodzenia.

Nie zawiera rozpuszczalników organicznych, przez co jest przyjazny dla człowieka i środowiska.

Doskonały długotrwały efekt perlenia.

Jest przepuszczalny dla pary wodnej.

Możliwość stosowania w szerokim zakresie temperatur 10 - 25°C.

Łatwy w użyciu, prosta metoda aplikacji za pomocą pędzla lub natrysku.

ZALECENIA

Bezwzględnie przed każdym zastosowaniem należy przeprowadzić próby sprawdzające działanie impregnatu na podłożu.

W celu zapewnienia jak najlepszego zabezpieczenia powierzchni, podłoże powinno być czyste i suche. Aby impregnat jak najgłębiej wniknął w impregnowaną powierzchnię należy usunąć kurz, tłuszcz czy pył.

Produkt gotowy do użytku – nie rozcieńczać.

Zaleca się położenie 2 warstw impregnatu.

Jeśli efekt jest zadowalający, można przystąpić do impregnacji całości.

Po nałożeniu produktu zaleca się przez 24h chronić zaimpregnowaną powierzchnię przed warunkami atmosferycznymi.

Należy stosować ogólne zasady bezpieczeństwa zgodne z kartą charakterystyki.

Używać odzieży ochronnej. Chronić przed dziećmi.

PROCEDURA APLIKACJI

Zabezpieczenie otoczenia

Należy dobrze zabezpieczyć przedmioty oraz elementy niechłonne, które są narażone na przypadkową aplikację, ponieważ produkt utwardza się tak szybko, że jego usunięcie po kilku godzinach będzie trudne lub wręcz niemożliwe.

Należy ochronić rośliny przed nieplanowaną impregnacją.

Należy natychmiast zetrzeć wszelkie zachlapania na szybach, elementach metalowych i drewnianych.

Przygotowanie podłoża

W celu zapewnienia jak najlepszego zabezpieczenia powierzchni, podłoże powinno być czyste i suche. Aby impregnat jak najgłębiej wniknął w impregnowaną powierzchnię należy usunąć kurz, tłuszcz czy pył. W zależności od stopnia i rodzaju zabrudzenia należy zmieść pył, odkurzyć lub umyć płytki wodą lub wodą z dodatkiem detergentu. Aplikacja produktu dopiero po wyschnięciu.

Aplikacja

Preparat należy wstrząsnąć przed użyciem.

Produkt jest gotowy do użycia, nie należy go rozcieńczać.

Preparat наносimy równomiernie za pomocą pędzla lub natrysku, do momentu nasycenia podłoża.

Na powierzchni pionowej środek należy nanosić w kierunku od dołu do góry. Zalecane jest wykonanie dwukrotnej impregnacji. Drugą warstwę наносimy po wyschnięciu pierwszej (po min. 8h).

Temp. nakładania od +10 do +25°C. Sugerowane jest impregnować przy stabilnej, bezopadkowej pogodzie.

Czas schnięcia do 12 godzin w zależności od temperatury otoczenia.

Po nałożeniu produktu zaleca się przez co najmniej 24h chronić zaimpregnowaną powierzchnię przed wilgocią.

CZYSZCZENIE

Po zakończeniu impregnacji należy umyć narzędzia czystą, ciepłą wodą.

OPAKOWANIE

Produkt pakowany w plastikowe pojemniki o pojemności: 1L; 5L

PRZECHOWYWANIE

Produkt przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu w temperaturze +5°C do +25°C.

Trzymać z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.

Termin przydatności: 2 lata od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

DANE WYDAJNOŚCI TECHNICZNEJ

Wydajność produktu w głównej mierze zależy od chłonności powierzchni. Z 1l preparatu można zaimpregnować od 6 do 10m² przy jednokrotnej impregnacji.

Tabela 1. Dla przybliżonego oszacowania wydajności impregnatu należy koniecznie wykonać testy sprawdzające chłonność podłoża. Bez takiej informacji nie ma możliwości prawidłowego (realnego) wyliczenia zużycia impregnatu.

Powierzchnia do impregnacji	Impregnat do ogrodzeń betonowych – intensywny kolor		
	Wydajność impregnatu przy 2-krotnej impregnacji		
	mała	średnia	duża
	3 m ² /L	4 m ² /L	5 m ² /L
10 m ²	3,3 L	2,5 L	2 L
20 m ²	6,6 L	5 L	4 L
30 m ²	10 L	7,5 L	6 L
40 m ²	13,3 L	10 L	8 L
50 m ²	16,7 L	12,5 L	10 L
60 m ²	20 L	15 L	12 L
70 m ²	23,3 L	17,5 L	14 L
80 m ²	26,6 L	20 L	16 L
90 m ²	30 L	22,5 L	18 L
100 m ²	33,3 L	25 L	20 L

OSTRZEŻENIE

Chociaż szczegóły techniczne i zalecenia zawarte w niniejszej karcie produktu odpowiadają naszej najlepszej wiedzy i doświadczeniu, wszystkie powyższe informacje należy w każdym przypadku traktować jedynie jako orientacyjne i podlegać potwierdzeniu po długotrwałym praktycznym zastosowaniu; z tego powodu każdy, kto zamierza korzystać z produktu, musi wcześniej upewnić się, że jest on odpowiedni do przewidywanego zastosowania. W każdym przypadku sam użytkownik jest w pełni odpowiedzialny za wszelkie konsekwencje wynikające z użytkowania produktu.