

# **IMPREGNAT DO PŁYT TARASOWYCH**

Olejoodporny impregnat na bazie polimerów rozpuszczonych w wodzie.

Zabezpiecza przed wnikaniem oleju i wilgoci.

Pozostawia niezmienny kolor kostki.

## **PRZEZNACZENIE**

Impregnat przeznaczony do zabezpieczenia:

- płyt tarasowych
- chłonnych, porowatych podłoży mineralnych
- nowych i starych powierzchni
- cokołów na zewnątrz i wewnątrz budynków

## **Niektóre przykłady zastosowania:**

tarasy, schody, ścieżki ogrodowe, chodniki,

## **KORZYŚCI IMPREGNATU**

Zapobiega postawianiu plam olejowych.

Wytwarza warstwę odporną na wnikanie oleju i produktów spożywczych.

Zabezpiecza przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych.

Pozostawia naturalny kolor kostki brukowej.

Jest odporny na promienie UV – ochrona koloru przed blaknięciem.

Ułatwia zmywanie różnego rodzaju zabrudzeń.

Zapobiega wzrostowi mchów, glonów i porostów.

Zabezpieczona powierzchnia ma mniejszą chłonność – przy rozlaniu różnych kolorowych napojów mamy więcej czasu na wytarcie.

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

Impregnat został szczegółowo opracowany i dokładnie testowany przez długi okres czasu we własnym laboratorium firmy.

## **ZALECENIA**

Bezwzględnie przed każdym zastosowaniem należy przeprowadzić próby sprawdzające działanie impregnatu na podłożu. Wynik próby należy ocenić 24 godziny po wymalowaniu.

Produkt gotowy do użytku – nie rozcieńczać.

Podczas aplikacji temperatura otoczenia, podłoża oraz produktu powinna być w przedziale od +10°C do + 25°C.

Impregnację najlepiej wykonać w słoneczny dzień, ale nie upalny, wysoka temperatura spowoduje szybsze odparowanie preparatu, a nie wniknięcie w podłoże.

Nie nadaje się do podłoży o bardzo małej porowatości.

Powierzchnia płyt tarasowych, która jest zabezpieczona impregnatem należy dbać i regularnie czyścić, zmywać z kurzu, liści i innych zanieczyszczeń.

Należy stosować ogólne zasady bezpieczeństwa zgodne z kartą charakterystyki.

Używać odzieży ochronnej, a przy natrysku stosować maskę zabezpieczającą drogi oddechowe. 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 ostonić rośliny przed nieplanowaną impregnacją.

Natychmiast należy zetrzeć wszelkie zachlapania na szybach, elementach metalowych i drewnianych.

### **Przygotowanie podłoża**

Powierzchnia przeznaczona do impregnacji powinna być czysta. W pierwszej kolejności płyty należy dokładnie zamieść lub odkurzyć z kurzu, piasku i innych stałych pozostałości.

Następnie usunąć wszelkie zanieczyszczenia z brudu itp. Można umyć wodą z detergentem, a następnie dokładnie spłukać czystą wodą – można do tego użyć myjki wysokociśnieniowej.

Powierzchnia do impregnacji powinna być całkowicie sucha.

### **Aplikacja**

Preparat należy wstrząsnąć przed użyciem.

Impregnat наносimy za pomocą pędzla lub w przypadku dużych powierzchni natryskiem.

Aplikację pędzlem należy wykonać dokładnie, wcierając impregnat w powierzchnię, nie zostawiając tzw. mijaka.

Nanoszenie preparatu za pomocą natrysku najlepiej wykonać w bezwietrzny dzień. Każdy fragment powierzchni powinien być dokładnie pokryty impregnatem. Samo lekkie zmoczenie kostki nie będzie gwarantowało dobrej impregnacji.

Aplikacja każdą z metod powinna być przeprowadzona tak, aby impregnat był równomiernie rozprowadzony na powierzchni kostki, aż do momentu jej nasycenia. Impregnację należy wykonać dwukrotnie. Drugą warstwę наносimy po wyschnięciu pierwszej (po min. 8h).

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

## **CZYSZCZENIE**

Po zakończeniu impregnacji należy natychmiast umyć narzędzia w czystej wodzie.

## **OPAKOWANIE**

Produkt pakowany w plastikowe butelki i kanistry 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 8 do 12m<sup>2</sup> 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 płyt tarasowych                    |                                |                             |
|-----------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------|
|                             | Wydajność impregnatu przy 2-krotnej impregnacji |                                |                             |
|                             | mała<br>4 m <sup>2</sup> /L                     | średnia<br>5 m <sup>2</sup> /L | duża<br>6 m <sup>2</sup> /L |
| 10 m <sup>2</sup>           | 2,5 L   | 2 L                            | 1,7 L                       |
| 20 m <sup>2</sup>           | 5 L   | 4 L                            | 3,3 L                       |
| 30 m <sup>2</sup>           | 7,5 L   | 6 L                            | 5 L                         |
| 40 m <sup>2</sup>           | 10 L  | 8 L                            | 6,7                         |
| 50 m <sup>2</sup>           | 12,5 L  | 10 L                           | 8,3 L                       |
| 60 m <sup>2</sup>           | 15 L  | 12 L                           | 10 L                        |
| 70 m <sup>2</sup>           | 17,5 L  | 14 L                           | 11,7                        |
| 80 m <sup>2</sup>           | 20 L  | 16 L                           | 13,3 L                      |
| 90 m <sup>2</sup>           | 22,5 L  | 18 L                           | 15 L                        |
| 100 m <sup>2</sup>          | 25 L  | 20 L                           | 16,7 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.