

# Impran

## Impregnat do kamienia

### Właściwości

Impran jest impregnatem do kamienia w formie preparatu gotowego do użycia na bazie rozpuszczalników wolnych od węglowodorów aromatycznych. Impran przenika głęboko w pory i kapilary kamienia, szybko wysycha, po czym nadaje się do użycia. W zależności od chłonności kamienia wymagane są 1-4 warstwy aż do nasycenia kamienia. Działanie hydro- i olejoobowe rozwija się podczas wysychania powierzchni. Po 48 h Impran jest całkowicie utwardzony i nadaje się do pełnej eksploatacji. Impran nie wpływa ujemnie na zdolność dyfuzji pary kamienia. Powierzchnie kamienne zaimpregnowane Impranem zachowują swój naturalny wygląd, są długotrwale zabezpieczone i antypoślizgowe. Impran zabezpiecza powierzchnię przed wnikaniem brudnej wody, oleju i tłuszczu a tym samym sprawia, że powierzchnia jest łatwa w utrzymaniu czystości. Impran jest odporny na działanie zasad i promieni UV, hamuje tworzenie się nalotów soli i pleśni, porost mchów i wodorostów, przeciwdziała szkodom wywołanym niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi i mrozem

### Skład

Środek impregnujący, nierozpuszczalne w wodzie rozpuszczalniki.

### Obszar zastosowania

Do impregnowania nowo położonych lub starych, umytych gruntownie, wolnych od wosku i tłuszczu, suchych podłóg z kamienia naturalnego i sztucznego oraz podłóg ceramicznych o porowatej lub chłonnej powierzchni takich jak: kamionka z mikroporami, granit, porfir, gnejs, marmur, piaskowiec, beton poddany obróbce, aglomerat kamienia, klinkier, cegła gliniana, beton i jastrych betonowy.

### Sposób użycia

Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane podczas i po zakończonej impregnacji. Nie palić!

#### Impregnacja kamienia:

Wymagana temperatura (podłoża) od + 5 do + 25 ° C. Pewność chodzenia po 1 h. Czas wysychania do pełnej eksploatacji powierzchni max. 48 h przy temperaturze + 20 ° C i relatywnej wilgotności powietrza 65 %. Nie rozcieńczony Impran nanieść na powierzchnię i natychmiast rozprowadzić równomiernie cienką warstwą przy pomocy mopa płaskiego. W zależności od chłonności podłogi należy nanieść 1-4 warstwy co ok. 30 min. Nadmiar Impranu, który nie wniknął w strukturę powierzchni po 15 min. należy zebrać ściągaczką gumową. Pozostałości należy usunąć przy pomocy suchego mopa. Po upływie 24 h czasu wysychania usunięcie kleistych pozostałości z powierzchni nie jest możliwe!



Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego zastosowania produktu!

## Pielęgnacja kamienia

### Zużycie na m<sup>2</sup>

Impregnacja kamienia: 5-500 ml w zależności od chłonności powierzchni

Xn, szkodliwy w koncentracji

R 10 Substancja łatwopalna. R 65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia. R 66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. R 67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. S 24 Unikać zanieczyszczenia skóry. S 43 W przypadku pożaru używać gaśnicy pianowej. Nigdy nie używać wody. S 51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. S 62 W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę. Zawiera: benzynę lakową.

Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

### Opakowanie

4/2,5 L kanistrów blaszanych w kartonie

Art.-Nr. j 21 04 65

