

# Impran

## Impregnat do kamienia

- ▲ Wnika głęboko w pory, szybko schnie i umożliwia chodzenie po powierzchni
- ▲ Zapewnia długo utrzymujące się zabezpieczenie obrabianych powierzchni kamiennych
- ▲ Redukuje wykwity solne, porosty mchów i glonów, powstawanie pleśni oraz szkody powodowane czynnikami atmosferycznymi i mrozem
- ▲ Nie ogranicza zdolności dyfuzji pary kamienia
- ▲ Odporny na oddziaływanie alkaliów i promieni UV
- ▲ Posiada działanie hydrofobowe i oleofobowe
- ▲ Utwardzenie po ok. 48 godzinach
- ▲ Nie zawiera aromatycznych węglowodorów
- ▲ Istnieją ekspertyzy wg DIN 51130 potwierdzające klasę antypoślizgowości R 9



### Obszar zastosowania

Do impregnacji podłóg z kamienia naturalnego, kamienia sztucznego i ceramiki z powierzchnią porowatą lub chłonną, np. płytek gresowych, marmuru i granitu. Możliwość zastosowania wewnątrz i na zewnątrz.

### Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Przeprowadzić kontrolę pod kątem zmiany zabarwienia lub pogłębienia intensywności zabarwienia. Podczas i po użyciu produktu dokładnie wywietrzyć pomieszczenia. Temperatura podłoża i produktu powinna wynosić od 5°C do 25°C.

### Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnie muszą być wolne od wosku i tłuszczu. Stosować produkt tylko na dokładnie oczyszczonych, czystych podłogach kamiennych.

### Impregnacja:

W zależności od chłonności powierzchni 1–4 warstwa w odstępie ok. 30 minuty.

Należy nierozcieńczony produkt na powierzchnię i natychmiast rozprowadzić go mopem równomiernie cienką warstwą. Nadmiar produktu, który po 15 minutach nie przeniknął do powierzchni, trzeba dokładnie i całkowicie usunąć z powierzchni gumową ściągaczką. Resztki produktu rozprowadzić suchym mopem. Pozostałości produktu, które pozostają na powierzchni, tworzą przy utwardzaniu kleiste pozostałości, których nie można ponownie usunąć. Zużycie: 5,0–500,0 ml/m<sup>2</sup>.

Zużycie jest zależne od chłonności powierzchni kamiennej.



### Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! Nie palić!

### Skład produktu

Środki nierozpuszczalne w wodzie, środek impregnujący.

### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS02, GHS07, GHS08, Niebezpieczeństwo. H226 Łatwopalna ciecz i pary. H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów. P370+P378 W przypadku pożaru: użyć suchy środek gaśniczy do gaszenia. EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Zawiera: C10-12 Alkane/Cycloalkane (INCI)