

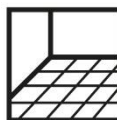
# ES 99 IMPREGNATOR SEALER

Preparat impregnująco –  
zabezpieczający do podłóg

Preparat zabezpieczający przed wnikaniem wody i oleju w powierzchnie wykonane z kamienia naturalnego i sztucznego, gresu, cegły klinkierowej, itp. Tworzy bezbarwną powłokę ochronną o właściwościach hydrofobowych, ułatwiającą utrzymanie powierzchni w czystości wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Jest bezpieczny dla powierzchni. Zabezpieczona tym preparatem posadzka nie zmienia oryginalnego koloru i bardzo łatwo usuwa się z niej zabrudzenia.



## POWIERZCHNIE



## SPOSÓB UŻYCIA



## INSTRUKCJA UŻYCIA

- Oczyszczyć starannie posadzkę/fugi i pozostawić do wyschnięcia na około 2 godziny (fugi po wyschnięciu winny być jednolitej barwy)
- Zaaplikować preparat ES 99 za pomocą mopa (w przypadku uszczelniania całej powierzchni) lub gąbki bądź spryskiwacza (uszczelniając tylko fugi) i wytrzeć ściereczką z mikrofibry nadmiar preparatu z powierzchni płytek
- Pozostawić na 2 do 4 godzin
- Następnie nałożyć kolejną warstwę uszczelniającą
- Powierzchnia po wyschnięciu nadaje się do chodzenia, ale jeśli to możliwe pozostawić na okres 12 godzin w celu całkowitego wyschnięcia i utwardzenia powłoki
- Do codziennego mycia zabezpieczonej powierzchni należy używać preparatów o neutralnej wartości pH

W czasie aplikacji wymagane jest aby temperatura w pomieszczeniu wynosiła min. 10° C.  
Dla wyschnięcia powłoki zabezpieczającej należy odczekać około 2 godzin po aplikacji.  
Pełną twardość powłoki uszczelniającej uzyskuje się po upływie 12 godzin.

## INFORMACJE DODATKOWE

Dostępne pojemności: 3,78 L

Wartość pH: 7,0 – 8,0;

Okres przydatności: 36 miesięcy od daty produkcji;

**PRZED ZASTOSOWANIEM PRZECZYTAJ KARTĘ INFORMACYJNĄ PRODUKTU, BHP!;**

Oznaczenia dodatkowe: Piktogramy charakteryzujące sposób użycia.

## UWAGI

- Przed aplikacją preparatem ES99 zabezpiecz wszystkie powierzchnie sąsiadujące które nie powinny być pokrywane tym preparatem
- Nie dopuszczaj do przemarzania preparatu!

## OSTRZEŻENIA

Preparat posiada neutralny zapach.

Zawiera mniej niż 5 % niejonowych środków powierzchniowo czynnych.