

ES 99 IMPREGNATOR SEALER

Preparat uszczelniający dla
powierzchni z kamienia, płytek
ceramicznych i betonu

Preparat na bazie wody, zabezpieczający przed wniknięciem wody i oleju oraz plam w posadzkę wykonanej z betonu, płytek ceramicznych, kamionkowych, gresowych, podłóg mineralnych na zewnątrz i wewnątrz obiektów jak również posadzek i ścian wykonanych z chłonnego kamienia naturalnego i sztucznego. Nie pozwala na penetrację posadzki wodą. 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: 6,4

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.