

Impranet

Impregnante per pietra privo di solventi

- ▲ Penetra a fondo nei pori, si asciuga rapidamente ed è quindi resistente al passaggio
- ▲ Protezione prolungata delle superfici in pietra trattate
- ▲ Riduce le efflorescenze saline, la crescita di muschio e alghe, la formazione di muffa e i danni causati da agenti atmosferici e gelo
- ▲ Non compromette la diffusione del vapore della pietra
- ▲ Resistente ad alcali e raggi UV
- ▲ Azione idrorepellente ed oleorepellente
- ▲ Grazie al suo odore ridotto, risulta ideale per gli interni
- ▲ Si indurisce dopo circa 5 giorni



Campo d'applicazione

Per l'impregnazione di pietra naturale, pietra artificiale e pavimenti in ceramica con superficie porosa e assorbente, come marmo e granito. Non utilizzabile su gres porcellanato. Utilizzabile in aree interne e esterne.

Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. Controllare eventuali variazioni di intensità del colore. La temperatura del pavimento e del prodotto deve essere compresa tra 5° C e 25° C. Agitare il prodotto prima dell'uso!

Preparazione delle superfici:

Le superfici devono essere prive di cera e grasso. Applicare il prodotto solo su pavimenti in pietra puliti a fondo.

Impregnazione:

Applicare il prodotto puro con la radazza, fino al completo assorbimento. Il prodotto in eccesso non assorbito dopo 15 minuti va rimosso accuratamente dalla superficie con uno spingiliquidi. Stendere il prodotto con una radazza asciutta. Eventuali residui di prodotto sulla superficie diventano collosi una volta induriti e potranno essere rimossi fino a 12 ore dopo l'applicazione con una pulizia di fondo. Consumo: 5,0–500,0 ml/m².

Il consumo varia in base all'assorbenza della superficie in pietra.



Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1!

Composizione

Emulsionanti, impregnanti.
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 5