

SOLIDSTONE

Vantaggi

- Eccellente penetrazione nel supporto non filmogenecità del prodotto (effetto scomparsa)
- Rapido indurimento superficiale ed in profondità, anche a bassa temperatura (fino a +3°C)
- Conferimento alla pietra di elevata durezza e di resistenza all'abrasione elevata resistenza chimica all'acqua, ai solventi, agli alcali e agli agenti chimici in generale
- Assenza di ingiallimento del prodotto per effetto dell'esposizione al sole

Come si usa

Asportare la polvere ed eventuali incrostazioni che insistano sulla superficie lavando accuratamente con cleanstone o detergenti per superfici dure. Risciacquare accuratamente e rimuovere completamente l'acqua in eccesso, avendo cura che non permangano ristagni d'acqua nella zona da trattare. Dopo 1-2 giorni di asciugatura applicare Solidstone a rullo o pennello in maniera uniforme, evitando accumuli di prodotto che potrebbero alterare l'aspetto della superficie per una non corretta maturazione del prodotto. L'applicazione è possibile in due (o più) mani fresco su fresco, distanziate di un'ora al massimo l'una dall'altra. In caso di applicazione verticale, procedere con varie mani da 0,15-0,2 kg/m² distanziate di un tempo sufficiente alla completa evaporazione del solvente

Utilizzo indicato

Esterno

Consumi

Dipende strettamente dalla porosità della pietra: si va da un minimo di 10 m² / litro su porfido o altre pietre simili ad un massimo di 0,5 m² / litro su pietre molto porose (penetrazione di oltre 2 cm in tre o quattro mani).