



SUPER SALER

SIGILLANTE ACRILICO A BASE SOLVENTE

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

Impregnante a base solvente per cemento, cotto, pietra e qualsiasi pavimentazione assorbente sia in ambienti interni che esterni. Resiste agli oli, agli agenti chimici ed agli agenti atmosferici. Si ancora alle superfici e resiste all'usura meccanica.

SUPER SALER forma sul pavimento una pellicola idrorepellente, resistente ai lavaggi e al traffico e previene la formazione di polvere rilasciata dalle superfici trattate.

SUPER SALER si stende facilmente, asciuga rapidamente, lascia i pavimenti protetti per lungo tempo.

Contrariamente ai normali sigillanti è facilmente ripristinabile mediante ritocco dove necessario e non è necessario rieffettuare il trattamento su tutta la superficie.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Dopo aver preparato il pavimento eliminando la polvere, effettuare un accurato lavaggio con idoneo detergente, e stendere sul pavimento asciutto uno strato uniforme di SUPER SALER, utilizzando rulli o pennello. Lasciare asciugare perfettamente quindi se necessario stendere un secondo strato di sigillante turapori.

10 kg di prodotto sono indicati per un trattamento con due mani di una superficie in cemento di circa 150 metri quadri. La resa è comunque influenzata dalla porosità della superficie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	: liquido incolore
Densità a 20°C	: 0.900 -0.910 g/cm ³
pH tal quale	: non determinabile
RESIDUO SECCO	:12,5 +/- 0,5%

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

AVVERTENZE

Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.

Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. Prodotto ad uso professionale.

Rev. N° 2

