



SALER

SIGILLANTE POLIMERICO IN VEICOLO ACQUOSO

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

SALER è un sigillante a base acrilica particolarmente indicato per trattare e proteggere pavimenti industriali e civili in cemento, cotto, marmo e resilienti molto porosi. SALER forma sul pavimento una pellicola antisdrucchiolo, idrorepellente, resistente ai lavaggi, all'usura e all'abrasione del traffico, che previene la formazione di polvere rilasciata dalle superfici trattate.

SALER si stende facilmente, asciuga rapidamente, lascia i pavimenti perfettamente e omogeneamente protetti per lungo tempo.

SALER può essere utilizzato, per pavimenti molto porosi, come turapori sul quale distribuire le normali cere metallizzate (floor, hi-floor, hi-wax). Tale trattamento permette un risultato ottimale ed un notevole risparmio di cera metallizzata.

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 SALER, utilizzando uno spandicera, oppure straccio intriso di sigillante. Lasciare asciugare perfettamente quindi se necessario stendere un secondo strato di turapori.

Per ottenere un elevato grado di lucido si possono infine distribuire le normali cere metallizzate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	: liquido bianco
Densità a 20°C	: 1.020 – 1.040 g/cm ³
pH tal quale	: 8±1
Contiene (Reg. CE 648/2004):	
15-30% polimeri acrilici 5-15 % solventi, < 5% tensioattivi non ionici, coalescenti e livellanti, antischiuma.	
TEME IL GELO	

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

