

## SEALFLOOR 100 ®

### DESCRIZIONE

Vernice protettiva a base di polimeri acrilici.

### CARATTERISTICHE GENERALI E CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto molto resistente alle intemperie , ai fumi industriali acidi e basici, agli olii, alle muffe , ai sali ,al cloro, agli acidi diluiti , alle soluzioni alcaline, ai raggi infrarossi ed ultravioletti ecc.

Media resistenza a benzine, solventi, diluenti. Il SEALFLOOR 100 applicato in più strati (generalmente due mani secondo la porosità e l'assorbimento del supporto) trova particolare impiego nei pavimenti industriali ed in quelli stampati tipo "STONE SYSTEM" , sia all'interno che all'esterno.

Inoltre è indicato per il trattamento di mattoni , cotto , pietra , travertino , peperino , per l'impregnazione di strutture in legno, ecc. Il prodotto può essere fornito anche con caratteristiche antiscivolo.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Colori	<b>TRASPARENTE e COLORI RAL</b>
Densità a 20°C	0.950 Kg/lt
Viscosità a 25°C	3000 cps
Contenuto toluolo-xilolo	< 45%
Tempo di fuori polvere	1 ora
Tempo di sopravverniciabilità	6 ore
Tempo di essiccazione	12 ore

### CICLO D'APPLICAZIONE

Il prodotto può essere applicato a pennello, a rullo o a spruzzo a seconda delle necessità. Il supporto da trattare deve essere ben pulito.

### DILUIZIONE

**DILUIZIONE** Il prodotto è pronto all'uso e non necessita di alcuna diluizione. Per applicazione su pavimenti industriali ancora umidi diluire con il 10% di **DILUENTE STONE**.

### RESA

Il prodotto viene fornito in fusti da Kg. 18,5. Con un fusto si eseguono mediamente circa mq 60.

## **CONSERVAZIONE**

In recipienti originali ed integri, non esposti al calore il prodotto si conserva per circa 24 mesi.

## **AVVERTENZE**

Nelle normali condizioni d'uso il prodotto non è dannoso per gli addetti alla sua manipolazione. Aerare l'ambiente di lavoro. Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare, usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina.

## **QUALITA'**

Si certifica che il **SEALFLOOR 100** è prodotto secondo gli standard internazionali, continuamente sottoposto a prove di laboratorio, è controllato prima di ogni spedizione, quindi il prodotto è di **"BUONA QUALITA'"**