



# 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 DI 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

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.

## QUALITÀ

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 QUALITÀ"**.

### IMPORTANTE:

Quanto scritto nella presente scheda tecnica è basato sulle migliori conoscenze derivate da esperienze pratiche e di laboratorio. Questo documento annulla e sostituisce i precedenti. I dati contenuti possono essere modificati in ogni momento. Il cliente ha la responsabilità di verificare che il prodotto sia idoneo all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. È vivamente consigliato testare il prodotto su piccole superfici prima dell'applicazione. Il prodotto è per uso professionale. La Stone International organizza periodicamente corsi di formazione per i propri clienti che lo richiedono. Coloro i quali utilizzano questi prodotti senza essere abilitati lo fanno a proprio rischio e pericolo.

Aggiornata il: 25/03/2009