



Azienda con sistema  
di qualità certificato  
**Certiquality**  
ISO 9001

Data revisione: 16/05/2023

SCHEDA DATI TECNICI

## **SEALER PLUS**

Sigillante alta resistenza per superfici esterne

Sigillante acrilico a base solvente per il trattamento e la protezione di superfici come cotto, cemento, pietre dure, ecc., sia esterne che interne. Forma sulla superficie un film particolarmente resistente, che impedisce l'assorbimento di acqua, grassi, oli, liquidi e sporco di varia natura, senza alterare la colorazione naturale della pavimentazione trattata.

**SEALER PLUS** è resistente a detersivi, alcool e diversi solventi. Applicabile anche su muri e superfici verticali, possiede un'azione protettiva idrorepellente, che rallenta l'assorbimento dello sporco e l'eventuale corrosione dei ferri d'armatura. Grazie al suo contenuto solvente penetra facilmente sulla superficie trattata, ancorandosi con facilità a diversi materiali. Utilizzabile anche su legno, evita lo spolvero e conferisce ai materiali trattati capacità di resistenza al traffico pesante, consentendo una semplice e più rapida manutenzione.

**IMPIEGO / DILUIZIONI:** effettuare una pulizia di fondo del materiale da trattare con detersivo AS70 e risciacquare abbondantemente con acqua. Il tempo per un'asciugatura completa e profonda, prima dell'applicazione di **SEALER PLUS**, è in relazione alle condizioni ambientali e di umidità e può variare dai 2 ai 7 giorni. Stendere **SEALER PLUS** sulla superficie asciutta e pulita, in modo uniforme con pennello o rullo e lasciare asciugare.

Per applicazioni in locali interni operare in ambiente ventilato.

<b>Impieghi specifici:</b>	<b>Sigillante</b>
Diluibile con:	Non diluibile
Temperatura d'uso:	10/20 °C
Limitazioni d'uso:	Superfici plastiche e resilienti. Evitare la stesura sotto l'azione solare

### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Aspetto:	liquido incolore
Odore:	caratteristico percettibile
pH:	n.a.
Peso specifico:	830 gr/lit ± 10 a 20 °C
Infiammabilità:	si
Solubilità in acqua:	insolubile
Resa orientativa:	10-30 mq/lit. per mano



### **COMPOSIZIONE CHIMICA:**

Copolimero acrilico, distillati del petrolio

### **Stabilità allo stoccaggio:**

24 mesi ca (se correttamente conservato, in recipienti chiusi).

Conservare in luogo fresco e al riparo dalla luce e da fonti di calore.

### **AVVERTENZE:**

**per evitare problematiche di combustione, lasciar evaporare completamente il prodotto o il detersolvente dai materiali imbevuti (stracci, carta, panni, ecc.), prima dello smaltimento nei rifiuti solidi urbani.**

### PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Dati realizzati col supporto di fonti di informazione attualmente disponibili non impegnative per la nostra responsabilità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni, in relazione al proprio utilizzo specifico.