



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

Data revisione: 24/02/2025

SCHEMA DATI TECNICI

## **SEALER**

Sigillante polimerico

Dispersione polimerica per la sigillatura delle superfici porose quali cotto, cemento, pietre dure, ecc. Forma sulla superficie trattata un film resistente e protettivo, che evita l'assorbimento di sostanze estranee ed evita lo spolvero. Rende la superficie impermeabile, facilitando la manutenzione ordinaria sia manuale che con macchina lavasciuga. Indicato per trattamenti di superfici sia interne che esterne.

### **IMPIEGO / DILUIZIONI:**

Lavare la superficie da trattare con detergente acido AS 70. Risciacquare abbondantemente, assicurandosi che non permangano residui di acido (pH neutro). Per le superfici in cotto, in presenza di efflorescenze, è consigliabile attendere almeno 24 ore prima dell'applicazione del sigillante, per eventuale ricomparsa di efflorescenza, nel qual caso ripetere il lavaggio. Il tempo ottimale che consente di valutare correttamente l'efficacia del lavaggio è di 7gg. Stendere **SEALER** in strato uniforme, attendere almeno 30minuti e ripetere l'operazione. Per pavimenti molto porosi e soggetti a traffico pesante si consiglia l'applicazione di 3-4 mani. Lasciar asciugare bene prima di aprire la superficie al traffico.

<b>Impieghi specifici:</b>	<b>Sigillatura cemento, cotto, grès</b>
Diluibile con:	acqua
Diluizioni d'uso:	se ne sconsiglia la diluizione
Temperatura d'uso:	minimo 10÷15 °C, massimo 25 °C (supporto)
Limitazioni d'uso:	nessuna

### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Aspetto:	liquido bianco latte
Odore:	leggermente ammoniacale
pH:	7,5 ± 0,5 a 20 °C
Peso specifico:	1025 gr/lit ± 5 a 20 °C
Infiammabilità:	non infiammabile
Solubilità in acqua:	completa
Resa orientativa:	20-50 mq/lit. per mano



### **COMPOSIZIONE CHIMICA:**

Polimeri acrilici, solventi.

### **Stabilità' allo stoccaggio:**

12 mesi ca (se correttamente conservato, in recipienti chiusi). Teme il freddo. Conservare in luogo fresco e al riparo dalla luce e da fonti di calore, a temperature comprese tra i 10 °C e i 30 °C.

### **AVVERTENZE:**

**Applicare su superfici assorbenti ed esenti da efflorescenze saline. Per l'eterogeneità dei materiali trattati è bene verificare con prove preventive su piccole porzioni di materiale, la compatibilità del trattamento. E' consigliabile controllare il risultato dopo almeno 7-10 gg dall'applicazione. Particolari cautele sono da adottare in presenza di materiali poco assorbenti, come i cementi quarzati. Non applicare in pieno sole, pioggia, umidità elevata. Condizioni ambientali particolari (caldo/freddo) possono pregiudicare il risultato dell'applicazione.**

**NON BAGNARE LA SUPERFICIE TRATTATA PRIMA di 10/12 ORE.**

**Non versare il prodotto residuo nel contenitore originale.**

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

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