

# ISOSAN ALL'ACQUA

Primer ai Silossani

TRASPIRANTE / IDROREPELENTE

Fissativo all'acqua a base di resine polisilossaniche in dispersione acquosa, appositamente studiata come primer per finiture silossaniche.

### Tipo di supporto:

intonaci civili tradizionali o premiscelati, cemento armato e prefabbricati in CLS.

### Preparazione:

tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante pulizia manuale o spazzolatura meccanica. Togliere le precedenti pitture non bene ancorate ed eventuali residui di distaccanti e tracce di grasso. Se il supporto è nuovo assicurarsi che sia stagionato almeno 4 settimane.

### Precauzioni:

Diluire nelle proporzioni indicate ed applicare a pennello o spruzzo, avendo cura di regolare la diluizione in modo che dopo l'essiccazione il supporto non rimanga lucido.



**Confezioni:** Lt.20 Lt.5

### Composizione:

Resine acriliche e silossaniche

### Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue: Non richiede etichettatura.

### Tipologia rifiuti:

Tanica vuota: speciali assimilabili agli urbani.

Tanica con residui: speciali.

### Conservazione:

T°min: 5°C, T°max: 30° C.

### Stabilità:

**360 giorni nei contenitori originali.**

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società

## APPLICAZIONE

PENNELLO



### DATI TECNICI:

<b>Condizioni ambientali:</b>	T°min: 5°C •T°max: 30° C •U.R.max: 65%
<b>Essiccazione:</b>	4-6h
<b>Diluizione:</b>	Acqua fino al 100%
<b>Aspetto:</b>	INCOLORE
<b>Massa volumica:</b>	1,030 kg/L +/- 0,05
<b>pH:</b>	8-9
<b>Resa:</b>	<i>Con una mano:</i> 8-10 m <sup>2</sup> /Lt secondo assorbimento del supporto