

ISOSIL ALL'ACQUA

Primer ai Silicati di Potassio

TRASPIRANTE

Fissativo all'acqua con resine a base di silicato di potassio, appositamente formulato come pretrattamento nel ciclo ai silicati o a base calce per favorire la silicatizzazione del supporto. Deve essere usato anche come diluente per SILICATI DECOR Decora.

Prodotto conforme alla norma DIN 18363.

Rispondente ai requisiti di Classe A+ secondo il decreto francese N. 2011-321 del 23 Marzo 2011 e al decreto italiano Gazzetta Ufficiale n. 183 del 6 agosto 2022 sul rispetto dei CAM, Criteri Ambientali Minimi, per gli ambienti esterni

Tipo di supporto:

intonaci a base di cemento-calce, supporti minerali.

Da escludere assolutamente:

gesso, cemento-amianto, intonaci già pitturati con cicli filmogeni.

Preparazione:

tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura meccanica o manuale. Rimuovere tutte le vecchie pitturazioni originali ed eventuali residui di distaccanti e tracce di grasso. Se il supporto è nuovo assicurarsi che sia stagionato almeno 4 settimane. Data la forte causticità del prodotto, proteggere con mascheratura tutte le superfici da non verniciare specialmente le parti in alluminio.

DATI TECNICI:

Condizioni ambientali:	T°min: 5°C • T°max: 30° C • U.R.max: 65%
Essiccazione:	20 ore
Diluizione:	PRONTO ALL'USO
Aspetto:	TRASPARENTE
Massa volumica:	1,060 kg/L +/- 0,03
pH:	>12
Resa:	Con una mano: 8-10 m ² /Litro secondo assorbimento del supporto



Confezioni: Lt.20 Lt.5

Composizione:

Soluzione di silicati di potassio

Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue: Vedere scheda di sicurezza.

Tipologia rifiuti:

Tanica vuota: speciali assimilabili agli urbani.

Tanica con residui: speciali.

Avvertenze:

prodotto caustico: data la forte causticità del prodotto, oltre a mani ed occhi, proteggere le superfici da non verniciare, specialmente le parti in alluminio e in vetro, con mascheratura.

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