

SILDECOR

Pittura a base di Silicati di Potassio INTERNO

Ha una buona traspirabilità al vapore, in quanto la silice, che si forma per reazione con l'anidride carbonica, non filma, ma ingloba cariche e pigmenti fissandoli al supporto con legami di natura chimico fisica.

Tipo di supporto:

intonaci civili tradizionali o premiscelati, vecchi intonaci già tinteggiati. Non applicare su fondi trattati con cicli filmogeni.

Preparazione:

tutti i supporti devono essere asciutti, puliti accuratamente, uniformi nell'assorbimento. Applicare sempre una mano di primer trasparente ISOSIL Decora (vedi scheda tecnica), oppure fondo riempitivo "FONDO MEDIO AI SILICATI" (vedi scheda tecnica).

APPLICAZIONE

PENNELLO, RULLO DI SPUGNA



Confezioni: Lt.15, Lt 4

Colori disponibili:

BIANCO

Composizione:

Dispersione di cariche minerali selezionate, ossidi di ferro o pigmenti ad alta resistenza in resine organiche e silicato di potassio.

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 vetro, con mascheratura.

Etichettatura:

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

Tipologia rifiuti:

Secchio vuoto: speciali assimilabili agli urbani.
Secchio con residui: speciali.

Conservazione:

T°min: 5°C, T°max: 30° C.

Stabilità:

120 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.

DATI TECNICI:	
Condizioni ambientali:	T°min: 5°C •T°max: 30° C •U.R.max: 65%
Essiccazione:	SOVRAPPLICABILE: 6-8h
Diluizione:	Acqua, prima mano: 30% mani successive: 25%
Aspetto (UNI EN 13300):	MOLTO OPACO; Gloss<1 a 85°
Massa volumica:	1,550 kg/L +/- 0,03
pH:	10 ± 0,5
Resa:	Con una mano: 10-11 m ² /Litro secondo assorbimento del supporto
Permeabilità al vapore acqueo (UNI EN 7783):	V1 Alta; Sd = 0,02 m