



LEBEN è AMBIENTESANO
PITTURA MINERALE AI SILICATI PER INTERNO

Cod. 7 11335030

Descrizione	Pittura minerale a base di silicato di potassio conforme alla norma DIN 18363.
Caratteristiche	La natura del prodotto fa sì che l'adesione al supporto si sviluppi con un processo di silicizzazione. Altissima permeabilità al vapore.
Impieghi	Per interno suintonaci nuovi, fondi a base minerale. È possibile il suo impiego anche su vecchie idropitture, purchè ben aderenti, compatte e porose, in quanto innovativi additivi consentono la reazione chimica del silicato con il carbonato di calcio delle vecchie pitture preesistenti. La natura minerale del prodotto ostacola la formazione di muffe e alghe.
Composizione	A base di silicato di potassio stabilizzato e pigmenti inorganici resistenti alla luce.
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	1,44 ± 0,04 Kg/L a 20°C
Viscosità	15000 ± 2000 cP a 20°C con Brookfield RVT (F6 V10).
Volume solido	31% ± 2%
Permeabilità al vapore	Alta. UNI EN ISO 7783-2
Applicazione	A pennello, rullo.
Diluizione	10 - 20% con acqua potabile nella prima mano, 5% nella seconda.
Resa	7 - 8 m ² /L per mano.
Essiccazione	2 - 3 h a 20°C e 65% U.R.
Sovrapplicazione	12 h a 20°C e 65% U.R.
Cicli applicativi	Applicare una mano di Fissamuro Ambientesano prima delle mani di finitura.
Colore	Bianco e riferimenti cartella i Colori dell'Abitare.
Avvertenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. I supporti devono essere sani, coerenti, esenti da macchie di umidità. Preparare con cura usando idoneo fissativo, soprattutto in caso di elevato assorbimento. 2. Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti con Murisani Cleaner. 3. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 25°C. 4. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.
Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi.	<p>Pittura minerale a base di silicato di potassio (conforme alla norma DIN 18363), pigmenti inorganici con elevata resistenza alla luce. Per applicazioni all'interno. Rivestimento protettivo con alta permeabilità al vapore acqueo (secondo norma DIN 52615).</p> <p>Peso specifico: 1,44 ± 0,04 Kg/L a 20°C Resa: 7 - 8 m²/L per mano.</p>

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - schede tecniche"

*Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA"