

# DECORSATIN

## Smalto Murale Acrilico agli Ioni d'Argento SATINATO ESTERNO/INTERNO

Smalto acrilico all'acqua satinato per interno ed esterno. Ha un ottimo punto di bianco, una buona dilatazione e scorrevolezza durante l'applicazione. La sua elevata quantità di legante garantisce un'elevata resa, resistenza nel tempo, ai lavaggi, alle intemperie e ai raggi UV e resistenza all'attacco di muffe e alghe. Il prodotto DECORSATIN è idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, secondo la norma UNI 11021:2002 (Rapporto di prova n. 025/2012, TechnoConsulting).

A base di ioni argento, inibisce lo sviluppo di diversi ceppi batterici e funghi: Staphylococcus Aureus, Pseudomonas Aeruginosa, Escherichia Coli, Aspergillus niger, Candida albicans.

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 ed interni.

Ha ottenuto la dichiarazione ambientale EPD conforme a UNI 15804 e ISO 14025.

### Tipo di supporto:

intonaci civili tradizionali o premiscelati, scagliola, e prefabbricati in CLS.

### Preparazione:

tutti i supporti devono essere asciutti, puliti accuratamente, uniformi nell'assorbimento e nell'aspetto. Su intonaci a scagliola si raccomanda di applicare una mano di isolante all'acqua FISSATIVO MURALE HS30 Decora (vedi scheda tecnica).

### Precauzioni:

Condizioni atmosferiche non idonee possono influenzare negativamente i tempi d'essiccazione, compromettendo le caratteristiche prestazionali ed estetiche del prodotto.

Si raccomanda perciò di applicare nelle condizioni climatiche riportate in seguito. Il processo di polimerizzazione avviene in circa 15 giorni in condizioni ottimali (20°C U.R. 60%). Qualora si verificano precipitazioni violente prima che la pittura non protetta sia completamente essiccata si potrebbero evidenziare antiestetiche lumacature dall'aspetto traslucido e biancastro. Nel caso di comparsa di tale fenomeno bagnare immediatamente e abbondantemente con acqua corrente tutta la zona dove si estende la pittura senza strofinare oppure aspettare successivi eventi piovosi. È assolutamente sconsigliato ridipingere la zona interessata dal problema prima della scomparsa delle lumacature.



### Confezioni:

Lt.10; Lt.4; Lt.0,75

### Colori disponibili:

BIANCO e di tinte di cartella ISPIRAZIONI DAL MONDO, Linea BRAIES, Linea INTERIOR COLLECTION Tinte e Prodotti da Interno ed NCS, COLLEZIONE 2000

### Composizione:

Dispersione di cariche minerarie selezionate e elevato quantitativo di biossido di titanio, con aggiunta di additivi a base di ioni argento, in legante acrilico.

### Etichettatura:

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

### Tipologia rifiuti:

secchio vuoto: speciali assimilabili agli urbani.

Secchio con residui: speciali.

### Conservazione:

T°min: 5°C, T°max: 30° C.

### Stabilità:

360 giorni neicontenitori 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, APPARECCHIATURA A SPRUZZO, RULLO.

## DATI TECNICI:

Condizioni ambientali:	T°min: 5°C •T°max: 30° C •U.R.max: 65%
Essiccazione:	SECCO AL TATTO: 2-3h SOVRAPPLICABILE: 5-6h
Diluizione:	Acqua max 5%
Resa:	Con una mano: 13-14 m <sup>2</sup> /Litro secondo assorbimento del supporto
Aspetto:	SATINATO GLOSS >15, <25 a 60°
Massa volumica:	1,35 kg/L +/- 0,05
pH:	8-8,5
Resistenza agli alcali (UNI 10795): Punto di bianco (ASTM E313):	Pittura resistente agli alcali 87
Presenza di sporco (UNI 10792): Lavabilità (UNI 13300):	MOLTO BASSA - DL<1 Classe 1
Assorbimento d'H <sub>2</sub> O (UNI EN 1062-1):	<0,1 Kg/m <sup>2</sup> x 0,2h
Reazione al fuoco (D.M. 26/06/84):	Ininfluente perché pittura all'acqua non combustibile con spessore inferiore a 0,6 mm secchi
Requisiti C.A.M. (Gazzetta Ufficiale n. 183 del 6 agosto 2022):	Conforme secondo il punto 2.5.13(b)
Riduzione ceppi batterici dopo 24h (ISO 22196):	Escherichia Coli: 99,95% Staphylococcus Aureus: 99,99%