

# DECORQUARZ

## ACRIL-SILOSSANICO

### IDROREPELLENTE ANTIALGA

### ESTERNO

Pittura murale a base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa, additivata con biocida per alghe e muffe. È dotata di basso assorbimento d'acqua e notevole idrorepellenza. Possiede sufficiente traspirabilità, ottima copertura e alta resistenza agli UV e alle sollecitazioni atmosferiche. Il prodotto è conforme ai requisiti previsti dalla norma UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e UNI EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

Rispondente ai requisiti del decreto italiano Gazzetta Ufficiale n. 183 del 6 agosto 2022 sul rispetto dei CAM, Criteri Ambientali Minimi, per gli ambienti esterni.

#### Tipo di supporto:

intonacivili tradizionali o premiscelati, vecchi intonaci già tinteggiati e prefabbricati in CLS, Sistema a cappotto DECOKLIMA.

#### Preparazione:

tutti i supporti devono essere asciutti, puliti accuratamente, uniformi nell'assorbimento. In caso di sfarinamento (intonaci) o sfogliamento (vecchie pitture), si consiglia il ripristino dell'integrità del supporto tramite raschiatura meccanica o idrolavaggio.

Applicare sempre una mano di primer ISOSAN Decora o mano di DECK FONDO MEDIO AI SILOSSANI o DECK PRIMER (vedi schede tecniche).

#### 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.



DECORA SYSTEM 3.0



#### Confezioni

L15;L4

#### Colori disponibili:

BIANCO e di tinte di cartella COLLEZIONE 2000

#### Composizione:

Dispersione di cariche minerali fini selezionati ed elevato quantitativo di biossido di titanio, con aggiunta di additivi battericidi atti alla conservazione duratura del prodotto e alla prevenzione di funghi, alghe e muffe in parete, in legante acrilico e silossanico.

#### Etichettatura:

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

#### Tipologia rifiuti:

secchio vuoto: speciali assimilabili agli urbani.  
Secchio 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, 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: 6 -8h
Diluizione:	Acqua, 20-30% in funzione dell'assorbimento del supporto
Aspetto:	Molto Opaco
Granulometria:	Max 0,12 mm
Massa volumica:	1,610 kg/L +/- 0,03
pH:	8-8,5
Resa:	Con una mano: 8–9 m <sup>2</sup> /Litro secondo assorbimento del supporto
Presa di sporco (UNI 10795):	DL<1 MOLTO BASSA
Permeabilità al vapore (UNI EN ISO 7783-2):	Classe V <sub>2</sub> (Media)
Assorbimento d'acqua (UNI EN 1062-1):	Classe W3 (Bassa)
Lavabilità (UNI 10795):	Ottima resistenza al lavaggio
Resistenza agli alcali (UNI 10795):	Pittura resistente agli alcali
Requisiti C.A.M. (Gazzetta Ufficiale n. 183 del 6 agosto 2022):	Conforme secondo il punto 2.5.13(b)