

THERMODECOR

ANTICONDENSA

ANTIMUFFA INTERNO

DECOR SYSTEM 3.0



Pittura lavabile per interno con specifiche proprietà battericide e funzione anticondensa e proprietà fonoassorbenti, grazie alla presenza di microsferi di vetro cave. Buon punto di bianco, copertura e resa. Consigliata per locali dove si ha formazione di condensa dovuta all'instaurarsi di ponti termici con la temperatura esterna più fredda.

Conforme alla normativa UNI EN 15457:2008.

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

Tipo di supporto:

intonaci civili tradizionali o premiscelati, vecchi intonaci già tinteggiati 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 ISOLACRIL Decora (vedi scheda tecnica).

Confezioni:

Lt.12 Lt.4

Colori disponibili:

Cartella Tinte e prodotti da Interno

Composizione:

Dispersione di cariche minerarie selezionate e biossido di titanio e microsferi di vetro cave, con aggiunta di biocidi a largo spettro atti alla conservazione duratura del prodotto, alla prevenzione delle muffe in parete, in legante acrilico.

Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE 1272/2008 (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:

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 garantire la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società

APPLICAZIONE



PENNELLO, 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:	Max 5% rullo; max 10% pennello
Aspetto (UNI EN 13300):	MOLTO OPACO; Gloss<1 a 85°
Massa volumica:	1,03 Kg/Litro +/- 0,05
pH:	8-8,5
Resa:	Con una mano: 5-6 m²/Litro secondo assorbimento del supporto

Lavabilità (UNI EN 13300):	Classe 2
Preservante anti-fungino UNI EN 15457: 2008	0 = nessuno sviluppo
Riduzione ceppi batterici dopo 24h (ISO 22196):	Escherichia Coli: 99,95% Staphylococcus Aureus: 99,99%