

# SILVER CONFORT

PITTURA MURALE LAVABILE IGIENIZZANTE CON IONI D'ARGENTO - ANTIMUFFA

serie 348

## DESCRIZIONE

Idropittura lavabile antimuffa a base di ioni d'argento che proteggono il film di pittura dalla proliferazione dei batteri. Crea una barriera attiva contro i microrganismi ed un effetto igienizzante del film, garantendo un elevato standard di pulizia e benessere. Caratterizzata da ottimo punto di bianco ed elevata copertura, SILVER CONFORT maschera le imperfezioni delle pareti.

Nuova tecnologia formulativa a base di polimeri modificati a basso VOC ed esente da formaldeide: tutte le caratteristiche che permettono lavori in tempi brevi e un rapido utilizzo dei locali. Di facile applicazione, non schizza per risultati puliti e precisi.

## INDICAZIONI DI IMPIEGO

Applicabile all'interno su:

- Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- Superfici in calcestruzzo.
- Superfici in gesso e cartongesso.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.

Le superfici vanno adeguatamente preparate seguendo le modalità del paragrafo 'PREPARAZIONE DEL SUPPORTO'.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione, generalmente di quattro settimane.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Natura del Legante: Polimeri sintetici modificati in dispersione acquosa
- Classificazione Indoor Air Quality: A+

- Classificazione UNI EN 13300:

- .Resistenza al lavaggio ISO 11998: classe 3
- .Brillantezza EN ISO 2813: <5, molto opaco
- .Coprenza ISO 6504-3: classe 2 a una resa di 7 mq/l

Ulteriori caratteristiche

- Massa volumica UNI EN ISO 2811-1:  $1,57 \pm 0,05$  kg/l
- Resistenza al lavaggio UNI 10560: >3000 cicli, resistente
- Reazione al fuoco EN 13501-1: Classe A2 s1 d0

Riferita ad un consumo non superiore a quanto indicato e ad un'applicazione su una superficie non combustibile.

- Essiccazione (a 25 °C e 65% di U.R.): al tatto in 30 min; sovraverniciabile dopo 2 ore.

\*Efficacia antimuffa UNI 9805: 0 = nessuno sviluppo

\*Preservante anti-fungino UNI EN 15457: 0 = nessuno sviluppo

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Superfici murali:

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e maturato. Se necessario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici.
- In presenza di muffe trattare la superficie con il detergente COMBAT 222 cod. 4810222 e con il risanante COMBAT 333 cod. 4810333. Aggiungere, se necessario, l'idropittura con l'igienizzante COMBAT 444 cod. 4810444.
- Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti e le parti sfoglianti di vecchie pitture. Eliminare

completamente eventuali strati elevati di pitture a calce od a tempera.

- Asportare i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura.
- Livellare le irregolarità del supporto e trattare i buchi, screpolature, crepe ed avvallamenti con TAMSTUCCO. Sigillare le fessurazioni con sigillanti adeguati.

- Carteggiare le stuccature ed i rappezzi con carta vetrata.

- Eseguire eventuali rasature su intonaco con RASAMIX 9440160 o con BETOMARC 9450150 o con RASOMARC 9500150 secondo la tipologia del supporto.

- Fissativare con uno strato di IDROFIS 4700006 Fissativo murale acrilico all'acqua o fissativo micronizzato solvent free ATOMO 8840001. Su cartongesso applicare l'isolante specifico PREPARA 4710019 Isolante pigmentato. In genere su superfici molto sfarinanti, in presenza di bassi spessori di vecchie tempere o pitture deteriorate, utilizzare l'isolante a solvente ISOMARC 4410111 o il fissativo micronizzato solvent free ATOMO 8840001.

- Procedere all'applicazione del prodotto secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.

\*(Le diluizioni dell'isolante e la quantità da applicare sono in funzione dell'assorbimento del supporto e vanno determinati con prove preliminari sul supporto specifico - Consultare la relativa scheda tecnica).

## INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

- Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Temperatura dell'ambiente: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Umidità relativa dell'ambiente: <75%

Temperatura del supporto: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Umidità del supporto: <10%

- Rimescolare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo.

- Attrezzi: rullo in lana o microfibra, pennello, airless.

- Nr strati: almeno 2 strati.

- Diluizione: con acqua

.rullo primo e secondo strato al 15-20%

.pennello primo strato al 40-45%, strati successivi al 30%

.airless: 15-20% (diametro dell'ugello: 0.38-0.53 mm / 0,015-0,021 in.; pressione: 150-180 bar / 2176-2611 psi)

- La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

- Resa indicativa: 9-12 m<sup>2</sup>/l per strato e si riferisce alle applicazioni su supporti lisci e mediamente assorbenti. E' opportuno determinare la resa effettiva con una prova preliminare sul supporto specifico.

## TINTEGGIATURA

La colorazione è ottenibile mediante il Sistema Tintometrico.

Il prodotto è inoltre tinteggiabile con i coloranti COLORADO serie 548.

Nel caso di utilizzo di diverse fabbricazioni è consigliabile rimescolare fra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.