

RAY SAN LAVABILE ANTIMUFFA

COD.RYS

Idropittura lavabile, resistente alle muffe, esente da solventi

Idropittura murale ANTIMUFFA lavabile per interno ed esterno, ad elevata copertura, opacità e punto di bianco, a base di resine acriliche modificate in dispersione acquosa, cariche selezionate, biocidi e fungicidi ad ampio spettro per un' azione contro spore batteriche, funghi della muffa e alghe.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

Composizione:

A base di copolimeri in dispersione acquosa, cariche selezionate ed additivi specifici per prevenire lo sviluppo di muffe, alghe e batteri.

Principali proprietà



- Resistente all'aggressione delle muffe
- Buona lavabilità
- Buona copertura
- Prodotto idoneo per applicazione in ambienti con presenza di alimenti (UNI 11021)
- Di aspetto opaco matto.

CARATTERISTICHE FISICHE

Viscosità:

Brookfield 4000/6000 cps

Massa volumica (densità):

1,55 ± 0,05 kg/l

pH:

7 - 9

Contenuto solido:

44 ± 2% in volume; 55 ± 2% in peso

Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:

Secco al tatto: 1 - 2 ore

Sovrapplicazione:

Dopo 3 - 4 ore

Colorazione:

Sistema Tintometrico Starmix

Confezioni:

0.750 - 4 - 14 l

Valore limite UE per il contenuto COV: Cat. BA/a: 30 g/l (2010).

Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV

Valori fisici secondo

Brillantezza:	Opaco	≤ 10 G.U. 85°
Spessore del film secco:		60 μm
Granulometria:		< 100 μm
Potere coprente:	Classe 2	≥ 98 < 99,5% con resa 8 m ² /l
Abrasiona a umido:	Classe 2	> 5 μm < 20 dopo 200 cicli

MODO D'IMPIEGO

A rullo, a pennello e a spruzzo airless. Applicazione ad airless: ugello 0,38 – 0,53 mm Pressione: 160 – 180 bar.

Diluizione: 20% in volume con acqua per l'applicazione a rullo; 30% in volume con acqua per l'applicazione a pennello; 10 – 15% in volume con acqua per l'applicazione airless.

Resa: 10/12 m²/ℓ per mano.
La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti e al sistema di applicazione adottato.

Condizioni ambientali per l'applicazione: Temperatura: 5 - 30 °C; Umidità relativa: < 80%
L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni ambientali non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Pulizia degli attrezzi: Con acqua subito dopo l'utilizzo.

Conservazione: In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

Miscelazione: Con nessun altro prodotto.
Eventuali miscele alterano le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto.

Avvertenze: RAY SAN ANTIMUFFA va applicato su supporti perfettamente asciutti, stagionati e compatti.
Per la pulizia delle superfici si consiglia l'impiego di spugne morbide e di acqua miscelata con il detergente NON ABRASIVI. Evitare l'uso di stracci o panni abrasivi e detergenti contenenti alcool o solventi di qualunque tipo.
Operazioni quali carteggiatura, sabbiatura, rimozione con fiamma, ecc., dei vecchi strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Lavorare in ambienti ben ventilati e indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuale. Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

EUH 208 – Può provocare una reazione allergica.

EUH 210 – Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

SISTEMI DI APPLICAZIONE

Preparazione

Intonaci nuovi con finitura al civile e gesso compatti:

Attendere la totale stagionatura; spazzolare per rimuovere le incoerenze; applicare come fondo una mano di ISOLANTE RAY SAN diluito all'400% in volume con acqua.

Intonaci e rasature a gesso mai tinteggiati con presenza di muffa
 Applicare una/due mani di RISANANTE RAY SAN SENZA senza diluire; attendere l'essiccazione, quindi spazzolare per eliminare la muffa presente; attendere almeno 6 ore; applicare come fondo una mano di ISOLANTE RAY SAN diluito all'400% in volume con acqua.

Cartongesso mai tinteggiato con presenza di muffa:

Applicare una o più mani di RISANANTE RAY SAN senza diluire; attendere l'essiccazione, quindi spazzolare per eliminare la muffa presente; attendere almeno 6 ore; applicare come fondo una mano di ISOLANTE RAY SAN diluito all'400% in volume con acqua

Vecchie pitture lavabili ben ancorate con presenza di muffa

Applicare una o più mani di RISANANTE RAY SAN; attendere l'essiccazione, spazzolare per eliminare la muffa presente; attendere almeno 6 ore; dare una mano di ISOLANTE RAY SAN diluito al 400% in volume con acqua.

Vecchie pitture a tempera con presenza di muffa:

Rimozione delle pitture a tempera tramite raschiatura e dopo averle preventivamente inumidite; stuccare eventuali buchi e irregolarità; applicare una mano di RISANANTE RAY SAN non diluito; attendere l'essiccazione, quindi spazzolare per eliminare la muffa presente; applicare una ulteriore mano di RISANANTE; attendere almeno 6 ore; applicare come fondo una mano di ISOLANTE RAY SAN diluito all'400% in volume con acqua.

Finitura

Applicare due mani di LAVABILE RAY SAN ANTIMUFFA con un intervallo di almeno 3 - 4 ore tra una mano e l'altra.

Nota Bene

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità dei casi, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati in questa scheda, Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica.

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO O PREVENTIVI

Idropittura murale ANTIMUFFA lavabile per interno ed esterno, ad elevata copertura, opacità e punto di bianco, a base di resine acriliche modificate in dispersione acquosa, cariche selezionate, biocidi e fungicidi ad ampio spettro per un' azione contro spore batteriche, funghi della muffa e alghe (Tipo RAY SAN ANTIMUFFA By Starlack), previo risanamento della parete con RISANANTE RAY SAN senza diluire e dato in più mani; con successivo lavaggio delle spore, seguito da una mano di ISOLANTE RAY SAN diluito al 400% con acqua in volume.

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).
- Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore al 75%.
- Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minimo quattro settimane).
- In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con RISANANTE e ISOLANTE del ciclo RAY SAN by Starlack.
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti ammalorate o già pitturate.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
- Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
- Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
- Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.
- In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo.
- Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

RESPONSABILITA'

Le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della nostra esperienza e conoscenze tecnico/scientifiche, tuttavia non assumiamo alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con l'impiego dei nostri prodotti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni nostro controllo. L'acquirente è tenuto a verificare la corrispondenza dei prodotti ricevuti a quelli ordinati e se sono idonei all'uso specifico anche con una prova pratica preventiva prima della messa in opera definitiva che, rappresenta l'accettazione incondizionata del materiale ricevuto compreso la qualità e il colore.

I marchi "Starlack Paints e Starlack Italiana" compresi i nomi dei prodotti ad essi collegati sono di proprietà del Colorificio Toscana.



Colorificio Toscana/Starlack Strada comunale Cervone. 81030Orta di Atella. CE -IT
Tel +39 0818919554- WhatsApp +39 3485111642 -info@starlack.it - www.starlack.it