

Il colore italiano dal 1831



LASER 23

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.359

SOLUZIONE RISANANTE A VASTO SPETTRO D'AZIONE



Soluzione risanante pronta all'uso a vasto spettro d'azione specifica per contrastare e inibire la proliferazione dei più svariati tipi di muffa, su pareti interne ed esterne, anche nelle condizioni più severe di contaminazione. Particolarmente efficace contro muschi e alghe.

Ottimizza e completa il ciclo per il risanamento e la protezione degli ambienti soggetti a formazione di condensa e muffa "I Risananti" Boero.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

ASPETTO	Liquido trasparente incolore	
COMPOSIZIONE	A base di sostanze organiche attive	
PESO SPECIFICO	0,98 ± 0,01 kg/L a 20°C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ TAZZA DIN	10 ± 1 s a 20°C	(Tazza n°4) DIN 53211
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	Prodotto non soggetto a Direttiva Europea (DIR 2004/42/CE).	

COLORE

Incolore

Boero Bartolomeo S.p.A.
Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy
Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.300
sales.boero@boero.it - www.boero.it


GRUPPO BOERO
DAL 1831





LASER 23

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.359

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

ATTREZZI

Pennello

DILUIZIONE IN VOLUME

1:1 (100%) max con acqua potabile a seconda del grado di infestazione delle pareti

RESA PRATICA

6-8 m²/L per mano

in funzione dell'assorbimento del supporto

ESSICCAZIONE

Per ricopertura: 5-6 h con sé stesso, 24-48 h con altro prodotto (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: per interni ed esterni: supporti in muratura in genere, anche prefabbricati, opportunamente preparati.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: applicare a pennello su tutta la superficie da trattare e lasciare agire per 5-6 ore. Rimuovere le muffe spazzolando accuratamente. Eseguire una seconda applicazione (si consiglia una terza in caso di fioriture particolarmente consistenti). Lasciare asciugare per almeno 24-48 ore, prima di procedere con il ciclo di finitura prescelto.





LASER 23

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.359

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI

Fornitura e posa di soluzione risanante LASER 23 cod. 359, a vasto spettro d'azione, specifica per contrastare e inibire la proliferazione dei più svariati tipi di muffa e alghe su pareti interne ed esterne, a base di sostanze organiche attive, con peso specifico a 20 °C: $0,98 \pm 0,01$ kg/L (ISO 2811-1), viscosità tazza DIN: 10 ± 1 s a 20 °C (Tazza n. 4, DIN 53211), applicata con due o più mani a pennello lasciando agire per 5-6 ore dopo ogni applicazione, inclusa la rimozione delle muffe tramite adeguata spazzolatura fino in profondità, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente per eseguire l'opera a regola d'arte.

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).
- Applicare in ambienti ben areati.
- Consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto prima del suo utilizzo.
- Agitare accuratamente prima dell'utilizzo.
- Non rimuovere le muffe prima dell'applicazione di LASER 23 per non favorire la dispersione di spore nell'ambiente.
- Nell'ambiente non devono essere presenti sostanze alimentari.
- Non applicare il prodotto se la superficie è stata trattata nei 15-20 giorni precedenti con ipoclorito di sodio (candeggina).
- L'azione della pennellata aiuta una migliore penetrazione dei principi attivi.
- Durante l'applicazione del prodotto si consiglia l'uso di guanti e occhiali protettivi.
- Pulire gli attrezzi con acqua. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia.
- I contenitori vuoti devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

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.

Ai sensi del D. lgs. n°161/06 i valori C.O.V. si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti finteaggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

CQ Rev. 0 – Settembre 2021

