

Il colore italiano dal 1831

LASER FISSATIVO ANTIMUFFA



LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.367

PRIMER ISOLANTE ANTIMUFFA



PREVIENE
LA MUFFA



CONSOLIDANTE

Primer isolante antimuffa a base di resine acriliche in emulsione. Il prodotto, applicato sulle superfici murali, uniforma zone a diverso assorbimento, consolida supporti poco coerenti e migliora l'ancoraggio delle successive mani di idropittura. Idoneo per qualsiasi tipo di supporto interno, anche se leggermente sfarinante.

Grazie alle sostanze attive presenti, l'intero ciclo professionale "I Risananti" Boero risulta essere più protetto dall'azione aggressiva di muffe, funghi, alghe.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

ASPETTO FINALE	Trasparente (lattescente in confezione)	
COMPOSIZIONE	A base di copolimeri acrilici in emulsione e sostanze atte a rallentare la formazione di muffe	
PESO SPECIFICO	1,01 ± 0,02 kg/L a 20°C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ TAZZA DIN	12 ± 2 s a 20°C	(Tazza n°4) DIN 53211
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	Primer fissativi. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/h): 30 g/L (2010). Il prodotto contiene al massimo 10 g/L di C.O.V.	

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



Il colore italiano dal 1831

LASER FISSATIVO ANTIMUFFA



LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.367

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

ATTREZZI

Pennello

DILUIZIONE IN VOLUME

Aggiungere da 4 a 6 L di acqua potabile per litro di prodotto

RESA PRATICA

30-60 m²/L per mano

in funzione dell'assorbimento del supporto

ESSICCAZIONE

Secco al tatto: 1-2 h

Per ricopertura: 24 h

(dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: per interni: supporti in muratura in genere (intonaci civili, mattoni, cemento, etc.), opportunamente preparati.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, etc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura della superficie. Imperfezioni, spaccature e sfogliamenti, dovranno essere eliminati e stuccati con BOEROSTUCCO.



Il colore italiano dal 1831

LASER FISSATIVO ANTIMUFFA



LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.367

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI

Fornitura e posa di fissativo isolante antimuffa per interni LASER FISSATIVO ANTIMUFFA cod. 367, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa e sostanze attive atte a rallentare la formazione di muffe, ancorante, consolidante e uniformante, utilizzabile per la preparazione di qualsiasi tipologia di supporto in muratura interno, con viscosità tazza DIN: 12 ± 2 s a 20 °C (Tazza n. 4, DIN 53211), contenuto V.O.C. - C.O.V.: 10 g/L di COV (valore limite UE: 30 g/L), applicato incolore a mano unica a pennello, inclusa la preparazione del supporto, 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).
- Non applicare a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore all'85%.
- 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 LASER 23 o LASER 23 SPRAY.
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.
- Regolare la diluizione e la metodologia applicativa in modo da applicare il prodotto sempre ad impregnazione, evitando la formazione di pellicole superficiali che possono compromettere l'ancoraggio dei prodotti successivi.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati, lisci e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- 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 garantirne 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 tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

CQ Rev. 0 – Settembre 2021

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

