



# LASER 55

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.360

## ADDITIVO AD AZIONE PERMANENTE PER USO PROFESSIONALE



PER USO PROFESSIONALE



PREVIENE LA MUFFA

Additivo specifico miscibile con ogni tipo di idropittura e rivestimento per esterni (quarzi, etc.) attivo nel prevenire e contrastare la formazione e proliferazione di muffe, muschi ed alghe, su pareti interne ed esterne. Ideale per ambienti soggetti a forte umidità e condensa (bagni, cucine, garage, etc.).

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

<b>ASPETTO FINALE</b>	Pasta fluida opalescente	
<b>COMPOSIZIONE</b>	A base di sostanze organiche attive	
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,06 ± 0,02 kg/L a 20°C	ISO 2811-1
<b>VISCOSITÀ BROOKFIELD</b>	1.750 ± 250 cP a 20°C	G4V50 ASTM D2196
<b>CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.</b>	Prodotto non soggetto a Direttiva Europea (DIR 2004/42/CE).	

### COLORE

Incolore





# LASER 55

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.360

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI: per interni ed esterni:** qualsiasi supporto atto ad essere ricoperto con idropitture murali, quarzi, etc.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** il supporto deve essere sano, coerente, privo di efflorescenze saline o di macchie di umidità attive ed esente da muffe o licheni ed altri microrganismi e trattato precedentemente con il LASER 23 (interni ed esterni) o il LASER 23 SPRAY (solo interni).

## CICLO APPLICATIVO

	INTERNI	ESTERNI
<b>DOSAGGIO</b>	ogni 10-14 L/25 kg di prodotto 1 CONFEZIONE (0,25 L)	ogni 10-14 L/25 kg di prodotto 2 CONFEZIONI (0,25 L)

Miscelare accuratamente LASER 55 nel prodotto di finitura scelto, secondo le proporzioni indicate.

## 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.
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- Il prodotto va aggiunto al prodotto di finitura prescelto; per favorirne la miscelazione si consiglia di disperdere LASER 55 nel quantitativo d'acqua necessario per la diluizione della pittura.
- L'aggiunta del LASER 55 nel prodotto di finitura non pregiudica le caratteristiche tecniche dello stesso e pertanto i tempi di essiccazione, etc., non vengono alterati.
- Nell'ambiente non devono essere presenti sostanze alimentari.
- 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 – Giugno 2021

