



# Laser fissativo

## Scheda tecnica

COD. 367/000

Primer isolante antimuffa per interni 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.

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

Idoneo per qualsiasi tipo di supporto interno, anche se leggermente sfarinante.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE





ASPETTO	Trasparente (lattescente)
COMPOSIZIONE	Legante a base di copolimeri acrilici in emulsione e sostanze atte a rallentare la formazione di muffe.
PESO SPECIFICO	1,02 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> a 20°C
VISCOSITÀ	12 ± 2 s tazza DIN4 a 20°C
RESIDUO SECCO	25,3 ± 0,5 % p/p

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda – schede tecniche"

### COLORE

Incolore

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	<b>ESSICCAZIONE</b> (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	<b>per ricopertura: 24 ore</b>
	<b>RESA PRATICA</b>	<b>30-60 m<sup>2</sup> /L per mano</b> in funzione dell'assorbimento del supporto e della diluizione del prodotto
	<b>DILUIZIONE</b> In volume	<b>aggiungere da 4 a 6 l di acqua potabile per litro di prodotto</b> in funzione dell'assorbimento del supporto
	<b>ATTREZZI</b>	<b>pennello</b>

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** opere murarie interne in genere (intonaci, mattoni, cemento, ecc.).

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** i supporti devono essere sani e coerenti, privi di efflorescenze saline, muffe o di macchie di umidità attive. Le vecchie pitture sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura. Non applicare su supporti freschi o particolarmente alcalini, rispettare un periodo minimo di carbonatazione di almeno quattro settimane.

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	Isolante per interni a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa e sostanze atte a rallentare la formazione di muffe
<b>RESIDUO SECCO</b>	<b>25,3 ± 0,5 % p/p</b>
<b>PESO SPECIFICO</b>	<b>1,02 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C</b>

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

È molto importante regolare la diluizione in funzione del grado di assorbimento del supporto allo scopo di impregnare la superficie ed evitare che si formi una pellicola lucida, con possibili conseguenze negative sull'ancoraggio delle mani successive.

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo.

Non applicare ad una temperatura inferiore ai 5°C.

*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.*

*Si prega di leggere attentamente la scheda «RACCOMANDAZIONI GENERALI».*

CQ Rev. 0 - Gennaio 2017

**“Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA”**



Boero Bartolomeo S.p.A.

I - 16121 Genova • Via Macaggi, 19 • Tel. +39 010 5500.1 • Fax +39 010 5500.300 • www.boero.it • sales.boero@boero.it