



Isolante 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.

In caso di supporti nuovi può essere utilizzato anche come fissativo per esterni.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	Trasparente (lattescente)	
COMPOSIZIONE	legante a base di copolimeri acrilici in emulsione	
PESO SPECIFICO	$1,02 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$	a 20 °C
VISCOSITÀ	$12 \pm 2 \text{ s}$	tazza DIN4 a 20°C
RESIDUO SECCO	$25,3 \pm 0,5 \text{ % p/p}$	

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

## COLORE

Incolore

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

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

## 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 o di macchie di umidità attive. Le vecchie pitture sfarinanti devono essere eliminate mediante idrolavaggio a pressione. 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)

CARATTERISTICHE GENERALI	Isolante a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa.
RESIDUO SECCO	25,3 ± 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	1,02 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C

## 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 garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.*

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

CQ Rev.2  
marzo 2007

**“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. 010 5500.1 - fax 010 5500.300  
<http://www.boero.it> - E-mail: [boero@boero.it](mailto:boero@boero.it)