



Idropittura traspirante antimuffa extra opaca per interni.

Grazie alla facilità d'applicazione e alla particolare granulometria, maschera eventuale imperfezioni.

Conforme secondo la norma EN 15457 (resistenza alla crescita di funghi), per l'impiego di additivi specifici ad ampio spettro d'azione, che permettono al prodotto di prevenire nel tempo la formazione di muffe, funghi, alghe e muschio in ambienti poco aerati, soggetti alla formazione di condensa quali bagni, cucine, cantine etc.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di leganti sintetici in emulsione	
PESO SPECIFICO	1,66 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C	
VISCOSITÀ BROOKFIELD	19.000 ± 2000 cP	G6V10 a 20 °C
RESIDUO SECCO	67,0 ± 1,0 % p/p	
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	alta	UNI 10795 UNI EN ISO 7783-2
RESISTENZA AGLI ALCALI	resistente agli alcali	UNI 10795
PRESA DI SPORCO	media	UNI 10792





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

### COLORE

Bianco, 



## CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	<b>ESSICCAZIONE</b> (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	per ricopertura: 6 ore
	<b>RESA PRATICA</b>	10-11 m <sup>2</sup> / L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
	<b>DILUIZIONE</b> In volume	pennello: 30% 1 <sup>a</sup> e 2 <sup>a</sup> mano rullo: 20-30% 1 <sup>a</sup> e 2 <sup>a</sup> mano con acqua potabile
	<b>ATTREZZI</b>	pennello, rullo

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** intonaci civili, cartongesso, fibrocemento, pareti rasate a stucco, opportunamente preparati.

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

	SUPPORTI NUOVI		SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (leggermente sfarinanti)		SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (lavabili ben ancorate)	
<b>FONDO</b>	IDROACRIL o Fondo 2000	1 MANO	IDROACRIL o Fondo 2000	1 MANO	-	
<b>FINITURA</b>	BoeroKlima	2 MANI	BoeroKlima	2 MANI	BoeroKlima	2 MANI

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	Idropittura traspirante antimuffa extra opaca per interni a base di copolimeri sintetici in emulsione, indicata per ambienti ove si formi condensa.
<b>RESIDUO SECCO</b>	67,0 ± 1,0 % p/p
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,66 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo.

*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. 2 - Giugno 2014

**“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