



Idropittura extra bianca, lavabile, ad elevato potere antimuffa.

E' particolarmente indicata per la pitturazione di ambienti umidi e poco aerati, soggetti alla formazione di muffe e funghi (bagni, cucine, ecc.).

Livix è caratterizzata da elevato punto di bianco, buon potere coprente e da elevata permeabilità al vapore acqueo.

La presenza di additivi specifici ad ampio spettro d'azione, fisiologicamente innocui per l'uomo e gli animali domestici, permette al prodotto di prevenire nel tempo la formazione di muffe e funghi.

L'utilizzo di particolari materie prime conferisce al prodotto ottima pennellabilità e la caratteristica di mascherare eventuali piccole imperfezioni del supporto.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di resineacriliche in emulsione	
PESO SPECIFICO	1,60 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	a 20°C
VISCOSITÀ BROOKFIELD	18.500 ± 1.500 cP	G6 V10 a 20°C
RESIDUO SECCO	64,7 ± 0,5 % p/p	
RESISTENZA AL LAVAGGIO	resistente al lavaggio	UNI 10795 UNI 10560
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	alta	UNI 10795 UNI EN ISO 7783-2
RESISTENZA AGLI ALCALI	resistente agli alcali	UNI 10795
PRESA DI SPORCO	bassa	UNI 10792

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

## COLORE

Bianco

TINTEGGIABILE CON:



SISTEMI TINTOMETRICI



Coloranti per



Decorazione esterni

Coloranti per



Decorazione interni



Tinte forti di cartella OASI o AQUABEL

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	per ricopertura: 6 ore
RESA PRATICA	10-12 m <sup>2</sup> /L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
DILUIZIONE	1 <sup>a</sup> mano: aggiungere il 60 % di acqua potabile 2 <sup>a</sup> mano: aggiungere il 45 % di acqua potabile
ATTREZZI	pennello, rullo.

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** intonaci civili, cartongesso, fibrocemento, pareti rasate a stucco, carte da parati 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 (traspiranti o leggermente sfarinanti)	SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (lavabili ben ancorate)
FONDO	Fondo 2000 <b>1 mano</b>	Fondo 2000 <b>1 mano</b>	- <b>1 mano</b>
FINITURA	LIVIX <b>2 mani</b>	LIVIX <b>2 mani</b>	LIVIX <b>2 mani</b>

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Idropittura extrabianca, traspirante ed igienizzante per interni
RESIDUO SECCO	64,7 ± 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	1,60 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Prima di maneggiare il prodotto si consiglia di consultare la "SCHEDA DI SICUREZZA".

In presenza di muffe o funghi sulla superficie da pitturare, prima dell'applicazione di Livix applicare LASER 23 (consultare scheda tecnica).

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 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  
Luglio 2006

**"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)