



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<br>UNI 10560         |
| PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO | alta   | UNI 10795<br>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
 

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  | <p>Coloranti per</p>  <p>Decorazione esterni</p> | <p>Coloranti per</p>  <p>Decorazione interni</p> |
|---|---|---|---|
- Tinte forti di cartella OASI o AQUABEL

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

|  |  |
|--|--|
| ESSICCAZIONE<br>(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<br>in funzione dell'assorbimento del supporto   |
| DILUIZIONE   | 1 <sup>a</sup> mano: aggiungere il 60 % di acqua potabile<br>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<br>(traspiranti o leggermente sfarinanti) | SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE<br>(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)