

Il colore italiano dal 1831



# BOEROLAVABILE

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.802

## IDROPITTURA UNIVERSALE AD ALTA OPACITÀ



RESA  
ELEVATA



COPRENTE E  
UNIFORMANTE

Idropittura lavabile, molto opaca, caratterizzata da buona copertura ed ottimo punto di bianco anche da bagnato. Ottima pennellabilità e buona resistenza al lavaggio. Facile da applicare.

Universalmente utilizzabile in qualsiasi ambiente interno (camere, sale, cucine, bagni, etc.).  
Formaldeide free\*.

\*Formaldeide inferiore ai limiti di soglia di rilevazione strumentale e non intenzionalmente aggiunta.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

ASPETTO FINALE	Opaco	
COMPOSIZIONE	A base di resine sintetiche in emulsione	
PESO SPECIFICO	1,60 ± 0,03 kg/L a 20°C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ BROOKFIELD	11.000 ± 2.000 cP a 20°C	G6V20 ASTM D2196
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/L (2010). <b>Il prodotto contiene al massimo 3 g/L di C.O.V.</b>	

### CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300

BRILLANTEZZA	Molto opaco < 4 (85°)	ISO 2813
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 2 a 10 m <sup>2</sup> /L	ISO 6504-3
GRANULOMETRIA	Fine < 100 µm	EN 21524
RESISTENZA AL LAVAGGIO	Classe 2 (≥ 5 µm e < 20 µm dopo 200 cicli)	ISO 11998

### CLASSIFICAZIONE UNI 10795

PRESA DI SPORCO	Bassa < 9 Delta L	UNI 10792
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Alta > 150 g/m <sup>2</sup> -d	UNI EN ISO 7783-2

## COLORE

Bianco

Boero Bartolomeo S.p.A.  
Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy  
Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.300  
sales.boero@boero.it - www.boero.it

  
GRUPPO BOERO  
DAL 1831





# BOEROLAVABILE

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.802

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE

### ATTREZZI

Pennello, rullo

### DILUIZIONE IN VOLUME

20-30% con acqua potabile

### RESA PRATICA

11-13 m<sup>2</sup>/L per mano

in funzione dell'assorbimento del supporto

### ESSICCAZIONE

Secco al tatto: 1-2 h

Per ricopertura: 4 h

(dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI: per interni:** intonaci civili, cartongesso, fibrocemento, pareti rasate a stucco, carte da parati, opportunatamente preparati.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:** il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, etc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura della superficie. Imperfezioni, spaccature e sfogliamenti, dovranno essere eliminati e stuccati con BOEROSTUCCO. Su supporti nuovi o con vecchie idropitture poco sfarinanti, applicare 1 mano di FONDO 2000 o IDROACRIL a pennello, opportunamente diluiti. Su supporti con pitture ben ancorate, applicare direttamente 2 mani di BOEROLAVABILE.

## CICLO APPLICATIVO

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

Valutare il numero di mani in base alle condizioni di esercizio e del supporto.





# BOEROLAVABILE

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.802

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

### CARATTERISTICHE GENERALI

Fornitura e posa di idropittura lavabile universale per interni BOEROLAVABILE cod. 802, formaldeide free\*, ad alta opacità, con ottima pennellabilità e punto di bianco, buona copertura e resistenza al lavaggio, a base di resine sintetiche in emulsione, con contenuto V.O.C. - C.O.V.: 3 g/L di COV (valore limite UE: 30 g/L), brillantezza: < 4 a 85° - molto opaco (ISO 2813), resistenza al lavaggio dopo 200 cicli:  $\geq 5 \mu\text{m}$  e  $< 20 \mu\text{m}$  - classe 2 (ISO 11998), applicata a due mani a pennello o a rullo, in qualsiasi ambiente interno, inclusa la preparazione del supporto, la sistemazione di microcavillature, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente per eseguire l'opera a regola d'arte.

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).
- Per evitare difetti di filmazione, non applicare a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore all'85%.
- Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minimo quattro settimane).
- In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con LASER 23 o LASER 23 SPRAY.
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dalla fine dell'applicazione.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati, lisci e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

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.

Ai sensi del D. lgs. n°161/06 i valori C.O.V. si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

CQ Rev. 0 – Settembre 2021

