



# BELLARYA

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.344

## IDROPITTURA LAVABILE IPOALLERGENICA



IDEALE PER  
SOGGETTI SENSIBILI



FORMALDEIDE FREE\*

Pittura lavabile d'alta qualità a base di materie prime al 90% di origine naturale. Non contiene solventi, metalli pesanti, conservanti, biocidi. Praticamente esente da Composti Organici Volatili (V.O.C.). Totalmente inodore.

Ottima resa e copertura. Eccezionale punto di bianco. Bassa presa di sporco. Indicata per tutti gli spazi interni. Ideale per gli ambienti destinati al soggiorno dei soggetti più sensibili.

Testata ipoallergenica. Con certificazione IAQ (Indoor Air Quality) "A+". Con certificato di qualità ambientale EPD®. 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 a basso odore senza aggiunta di composti organici volatili	
PESO SPECIFICO	1,60 ± 0,05 kg/L a 20°C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ BROOKFIELD	10.000 ± 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 1 g/L di C.O.V.</b>	

### CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300

BRILLANTEZZA	Molto opaco < 2 (85°)	ISO 2813
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 2 a 8 m <sup>2</sup> /L	ISO 6504-3
GRANULOMETRIA	Fine < 100 µm	EN 21524
RESISTENZA AL LAVAGGIO	Classe 3 (≥ 20 µm e < 70 µm dopo 200 cicli)	ISO 11998

### CLASSIFICAZIONE UNI 10795

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

### COLORE

Bianco





# BELLARYA

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.344

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE

### ATTREZZI

Pennello, rullo

### RESA PRATICA

10-13 m<sup>2</sup>/L per mano  
in funzione dell'assorbimento del supporto

### DILUIZIONE IN VOLUME

10% max con acqua potabile

### 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, etc., opportunamente 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 a pennello. Su supporti con pitture ben ancorate, applicare direttamente 2 mani di BELLARYA.

## CICLO APPLICATIVO

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

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





# BELLARYA

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.344

## V.O.C.E DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

### CARATTERISTICHE GENERALI

Fornitura e posa di idropittura lavabile d'alta qualità per interni testata ipoallergenica BELLARYA cod. 344, formaldeide free\*, rispondente ai requisiti CAM (D.M. 11 ottobre 2017), a base di resine sintetiche praticamente esente da V.O.C., con eccezionale punto di bianco, certificata IAQ (Indoor Air Quality) A+, con rapporto di contrasto classe 2 a 8 m<sup>2</sup>/L (ISO 6504-3), resistenza al lavaggio dopo 200 cicli  $\geq 20 \mu\text{m}$  e  $< 70 \mu\text{m}$  - classe 3 (ISO 11998), applicata a due mani a pennello o a rullo, 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.
- Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
- Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
- 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 garantirne 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

