



BOEROKLIMA

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.301

IDROPITTURA TRASPIRANTE ANTIMUFFA



EXTRA OPACA



MASCHERANTE

Idropittura traspirante facile da applicare e dalla particolare granulometria, efficace nel mascherare eventuali imperfezioni superficiali. L'impiego di additivi ad ampio spettro d'azione permette di prevenire la formazione di muffe e funghi in ambienti poco areati e soggetti a formazione di condensa. Ha buon potere coprente e traspirabilità elevata.

Conforme alla norma UNI EN 15457 (resistenza alla crescita di funghi). 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 leganti sintetici in emulsione	
PESO SPECIFICO	1,62 ± 0,03 kg/L a 20°C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ BROOKFIELD	11.000 ± 2.000 cP a 20°C	G4V20 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). Il prodotto contiene al massimo 3 g/L di C.O.V.	

CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300

BRILLANTEZZA	Molto opaco < 4 (85°)	ISO 2813
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 2 a 8 m²/L	ISO 6504-3
GRANULOMETRIA	Fine < 100 µm	EN 21524

CLASSIFICAZIONE UNI 10795 – ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESA DI SPORCO	Bassa < 9 Delta L	UNI 10792
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Alta > 150 g/m²·d	UNI EN ISO 7783-2
POTERE ANTIMUFFA: INTENSITÀ SVILUPPO FUNGINO	0 = Nessun Sviluppo - Conforme	UNI EN 15457

COLORE

Bianco





BOEROKLIMA

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.301

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

ATTREZZI

Pennello, rullo

DILUIZIONE IN VOLUME

20-30% con acqua potabile

RESA PRATICA

10-11 m²/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, 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 LASER FISSATIVO ANTIMUFFA o FONDO 2000 o IDROACRIL a pennello, opportunamente diluiti. Su supporti con pitture ben ancorate, applicare direttamente 2 mani di BOEROKLIMA.

CICLO APPLICATIVO

	SUPPORTI NUOVI		SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (leggermente sfarinanti)		SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (ben ancorate)	
FONDO	LASER FISSATIVO ANTIMUFFA o FONDO 2000 o IDROACRIL	1 MANO	LASER FISSATIVO ANTIMUFFA o FONDO 2000 o IDROACRIL	1 MANO	-	-
FINITURA	BOEROKLIMA	2 MANI	BOEROKLIMA	2 MANI	BOEROKLIMA	2 MANI

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





BOEROKLIMA

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.301

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI

Fornitura e posa di idropittura traspirante extra opaca antimuffa per interni BOEROKLIMA cod. 301, formaldeide free*, mascherante eventuali imperfezioni superficiali, a base di leganti sintetici e speciali additivi prevenienti nel tempo la formazione di muffe e la crescita di funghi (conforme alla norma UNI EN 15457), adatta per ambienti umidi o con condensa, con contenuto V.O.C. - C.O.V.: 3 g/L di COV (valore limite: 30 g/L), rapporto di contrasto: classe 2 a 8 m²/L (ISO 6504-3), presa di sporco: bassa < 9 Delta L (UNI 10792), 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.



Il colore italiano dal 1831



BOEROKLIMA

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.301

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

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

