



AQUABEL ANTIMUFFA

LINEA PROFESSIONALE

COD. 7AM.355

IDROPITTURA TRASPIRANTE OPACA ANTIMUFFA



Idropittura traspirante antimuffa con buona idrorepellenza e con specifici additivi a vasto spettro d'azione che aiutano a prevenire nel tempo la formazione di muffe, funghi, alghe. Semplice da applicare, di impiego universale e tinteggiabile anche nelle tinte forti, è particolarmente indicata per la pitturazione di bagni, cucine e, in generale, per ambienti soggetti ad umidità elevata e a condensa.

Con certificato IAQ Indoor Air Quality di classe "A+". Conforme alla norma UNI EN 15457 (resistenza alla crescita di funghi). 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, cariche speciali, additivi idrofobizzanti	
PESO SPECIFICO	1,65 ± 0,03 kg/L a 20°C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ BROOKFIELD	13.000 ± 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). Il prodotto contiene al massimo 3 g/L di C.O.V.	

CLASSIFICAZIONE UNI EN13300

BRILLANTEZZA	Molto opaco < 4 (85°)	ISO 2813
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 2 a 8 mq/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 – ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

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

COLORE

Bianco





AQUABEL ANTIMUFFA

LINEA PROFESSIONALE

COD. 7AM.355

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

ATTREZZI

Pennello, rullo

DILUIZIONE IN VOLUME

20-30% con acqua potabile*

RESA PRATICA

10-12 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.)

*Tinte derivate da basi diverse dalla base BC necessitano diluizioni inferiori, 10% max in volume.

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: per interni: intonaci civili, cartongesso, fibrocemento, pareti rasate a stucco, carta 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 LASER FISSATIVO ANTIMUFFA o FONDO 2000 o IDROACRIL a pennello, opportunamente diluiti. Su supporti con pitture ben ancorate, applicare direttamente 2 mani di AQUABEL ANTIMUFFA.

CICLO APPLICATIVO

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

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





AQUABEL ANTIMUFFA

LINEA PROFESSIONALE

COD. 7AM.355

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI

Fornitura e posa di idropittura traspirante opaca antimuffa per interni AQUABEL ANTIMUFFA cod. 355, formaldeide free*, rispondente ai requisiti CAM (D.M. 11 ottobre 2017), con buona idrorepellenza, tinteggiabile anche nelle tinte forti, a base di resine e speciali additivi idrofobizzanti prevenienti nel tempo la formazione di muffe, funghi e alghe, adatta per ambienti umidi o con condensa, conforme alla norma UNI EN 15457, 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), alta permeabilità al vapore acqueo > 150 g/m²·d (UNI EN ISO 7783-2), certificata IAQ (Indoor Air Quality): classe A+, 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.
- I colori intensi, se sottoposti a sollecitazioni superficiali, possono dare origine a sbiancamenti (effetto lavagna).
- 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



AQUABEL ANTIMUFFA

LINEA PROFESSIONALE

COD. 7AM.355

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. 1 – Gennaio 2023



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