



Aquabel Antimuffa

Scheda tecnica

COD. 7AM355/...

Idropittura traspirante antimuffa per interni.

La presenza di speciali materie prime, giustamente equilibrate tra loro, garantisce al supporto un ottimo grado di traspirazione, buona idrorepellenza e resistenza alla formazione di muffe nel film.

Conforme secondo la norma EN 15457 (resistenza alla crescita di funghi), per la presenza di additivi specifici ad ampio spettro d'azione, che permettono al prodotto di prevenire nel tempo la formazione di muffe, funghi, ecc.

Semplice da applicare e di impiego universale è particolarmente indicata per ambienti soggetti alla formazione di condensa e possibili muffe come cucine, bagni, soffitti ecc..

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di resine sintetiche in emulsione cariche speciali idrofobizzate	
PESO SPECIFICO	1,62 ± 0,05 g/cm ³ a 20 °C	
VISCOSITÀ BROOKFIELD	19.500 ± 1.500 cP	G6V10 a 20 °C
RESIDUO SECCO	68,4 ± 0,5 % p/p	
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	alta	UNI 10795 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, basi colorate,



CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	per ricopertura: 6 ore
	RESA PRATICA	10-12 m ² / L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
	DILUIZIONE massima¹ in volume	pennello: 1^a mano 40%, 2^a mano 30% ruolo: 1^a e 2^a mano 25-35% con acqua potabile
	ATTREZZI	pennello, ruolo

¹ Tinte derivate da basi diverse dalla BC (ad es. BZ) necessitano diluizioni inferiori; massimo 10% in volume.

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 (leggermente sfarinanti)		SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (lavabili ben ancorate)	
FONDO	IDROACRIL o Fondo 2000	1 MANO	IDROACRIL o Fondo 2000	1 MANO	-	
FINITURA	AQUABEL Antimuffa	2 MANI	AQUABEL Antimuffa	2 MANI	AQUABEL Antimuffa	2 MANI

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Idropittura traspirante con azione preventiva antimuffa per interni, adatta ad ambienti ove si formi condensa.
RESIDUO SECCO	68,4 ± 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	1,62 ± 0,05 g/cm ³ a 20 °C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

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 garantire la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.

Si prega di leggere attentamente la scheda «RACCOMANDAZIONI GENERALI».

CQ Rev. 1 – Giugno 2017

“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. +39 010 5500.1 • Fax +39 010 5500.300 • www.boero.it • sales.boero@boero.it