



Idropittura traspirante per interni ed esterni(*).

Particolarmente indicata per ambienti ove si formi condensa (cucine, bagni, ecc.) come finitura economica su qualsiasi tipo d'intonaco.

La presenza di speciali materie prime, giustamente equilibrate tra loro, garantisce al supporto un ottimo grado di traspirazione ed una buona idrorepellenza.

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	G6 V10 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 e tinte di cartella

TINTEGGIABILE CON:



SISTEMI TINTOMETRICI



Coloranti



Universali

Coloranti per



Decorazione esterni

Coloranti per



Decorazione interni



Tinte forti di cartella OASI o AQUABEL

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	1 ^a mano: aggiungere il 60 % di acqua potabile 2 ^a mano: aggiungere il 45 % di acqua potabile
ATTREZZI	pennello, rullo

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 (traspiranti o 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 2 mani	AQUABEL 2 mani	AQUABEL 2 mani

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Idropittura traspirante per esterni e interni adatta ad ambienti ove si formi condensa. Contiene speciali cariche idrofobizzate.
RESIDUO SECCO	68,4 ± 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	1,62 ± 0,05 g/cm ³ a 20 °C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Le tinte forti "I colori intensi e scuri" della cartella idropitture non sono consigliate all'esterno.

Per non alterare le proprietà traspiranti tipiche del prodotto, la quantità di tinta base non deve superare il 20%.

(*) Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessita' di resistenze particolari consultare il nostro servizio tecnico.

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

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

CQ Rev.2
Luglio 2006

"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. 010 5500.1 - fax 010 5500.300
http://www.boero.it - E-mail: boero@boero.it