



Idropittura di qualità, resistente al lavaggio, per esterni ed interni.

Grazie ad un appropriato grado di traspirabilità, può essere applicata nei più svariati ambienti.

E' caratterizzata da un'ottimo potere coprente ed assicura una resa elevata.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di resine sintetiche in emulsione	
PESO SPECIFICO	1,50 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>	a 20°C
VISCOSITÀ BROOKFIELD	19.000 ± 1.000 cP	G6 V10 a 20°C
RESIDUO SECCO	59,0 ± 0,5% p/p	
RESISTENZA AL LAVAGGIO	ottima > 5.000 cicli Gardner	UNI 10795 UNI 10560
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
PUNTO DI BIANCO	88 ÷ 92	ASTM E313 – lettura effettuata con Spectraflash 600 (Datacolor Int.)

Per le norme di riferimento consultare la “Legenda – schede tecniche”

## COLORE

Bianco e tinte di cartella

TINTEGGIABILE CON:

- 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	14-15 m <sup>2</sup> /L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
DILUIZIONE	1 <sup>a</sup> mano: aggiungere il 60 % di acqua potabile 2 <sup>a</sup> mano: aggiungere il 45 % di acqua potabile
ATTREZZI	pennello, rullo.

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** intonaci civili, cartongesso, fibrocemento, pareti rasate a stucco, carte da parati, legno e supporti non ferrosi in genere 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	IDROCOLOR 2 mani	IDROCOLOR 2 mani	IDROCOLOR 2 mani

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Idropittura resistente al lavaggio a base di resine sintetiche in emulsione, per esterni ed interni.
RESIDUO SECCO	59,0 ± 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	1,50 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

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

*e 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](mailto:boero@boero.it)