

Finitura murale ottima resistenza al lavaggio, supercoprente per esterno ed interno.

Oasi, si differenzia dalle normali idropitture per il particolare aspetto morbido e satinato, che esalta la qualità della finitura valorizzando gli ambienti dove viene applicata ed è quindi particolarmente indicata per la coloritura di locali prestigiosi.

Facile da applicare, permette di ottenere finiture di elevato aspetto estetico sia all'utilizzatore privato che al professionista.

Per l'eccezionale punto di bianco e l'elevatissimo potere coprente può, in molti casi, essere sufficiente l'applicazione di una sola mano di prodotto.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	satinato	
COMPOSIZIONE	legante a base di particolari polimeri acrilici e di vinilversatati in emulsione	
PESO SPECIFICO	1,48 ± 0,05 g/cm ³	a 20°C
VISCOSITÀ BROOKFIELD	16000 ± 2000 cP	Girante 6 Velocità 10 a 20°C
RESIDUO SECCO	59,8 ± 0,5 % p/p	
RESISTENZA AL LAVAGGIO	ottima >10.000 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:

- SISTEMI TINTOMETRICI



Coloranti



Universali

Coloranti per



Decorazione esterni

Coloranti per



Decorazione interni

- Tinte forti di cartella

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	per ricopertura: 6 ore
RESA PRATICA	14-15 m ² /L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
DILUIZIONE	1 ^a mano: aggiungere il 50 % di acqua potabile 2 ^a mano: aggiungere il 40 % di acqua potabile
ATTREZZI	pennello, rullo.

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: intonaci civili, cartongesso, fibrocemento, pareti rasate a stucco, 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	OASI 2 mani	OASI 2 mani	OASI 2 mani

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Finitura murale con ottima resistenza al lavaggio e supercoprente per esterno ed interno, a base di particolari polimeri acrilici e di vinilversatati in emulsione
RESIDUO SECCO	59,8 ± 0,5% p/p
PESO SPECIFICO	1,48 ± 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 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