



Idropittura acrilica per esterni ed interni, elevato potere antimuffa, antialga e antimuschio.

La presenza di additivi specifici ad ampio spettro d'azione, fisiologicamente innocui per l'uomo e gli animali domestici, permette al prodotto di prevenire nel tempo la formazione di muffe, funghi, alghe e muschio.

L'aspetto opaco di Batrrix consente di mascherare eventuali piccole imperfezioni del supporto.

Il legante acrilico assicura ottima adesione, lavabilità e resistenza agli alcali, senza peraltro ostacolare la trasmissione del vapore acqueo ed evitando così la formazione di condensa.

Per la sua azione igienizzante è particolarmente indicato per la pitturazione di ospedali, scuole, caseifici, locali pubblici in genere e naturalmente per qualsiasi ambiente umido e poco aerato, soggetto alla formazione di muffe e funghi (bagni, cantine, cucine ecc.)

E' idoneo anche per muri esterni con presenza di alghe e muschio, preventivamente trattati con Laser 23.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di polimero acrilico puro in emulsione	
PESO SPECIFICO	1,55 ± 0,03 g/cm³	a 20°C
VISCOSITÀ BROOKFIELD	19.000 ± 1.000 cP	G6 V10 a 20 °C
RESIDUO SECCO	60,5 ± 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

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	per ricopertura: 6 ore		
RESA PRATICA	12-14 m ² /L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto		
DILUIZIONE	Parti in volume		
		Prodotto	Acqua
	1° mano	100	40
	2° mano	100	30
	1° e 2° mano	100	20-35

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: intonaco civile, 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 (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	BATRIX 2 mani	BATRIX 2 mani	BATRIX 2 mani

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Idropittura superlavabile per esterni ed interni, elevato potere antimuffa, antialga e antimuschio Legante a base di polimero acrilico puro in emulsione
RESIDUO SECCO	60,5 ± 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	1,55 ± 0,03 g/cm³ a 20 °C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Prima di maneggiare il prodotto si consiglia di consultare la "SCHEDA DI SICUREZZA".

In presenza di muffe o funghi sulla superficie da pitturare, prima dell'applicazione di Batrix applicare LASER 23 (consultare scheda tecnica). 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.3
Aprile 2009

"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