COD. 346/001

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.

Il legante acrilico assicura ottima adesione, lavabilità e resistenza agli alcali.

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.)

# CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	semilucido	
COMPOSIZIONE	legante a base di copolimeri acrilici in emulsione	
PESO SPECIFICO	$1,26 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$	a 20°C
VISCOSITÀ BROOKFIELD	20.000 ± 2.000 cP	G6 V10 a 20 °C
RESIDUO SECCO	54,0 ± 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 m²/L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
DILUIZIONE	1 <sup>a</sup> mano: aggiungere il 50 % di acqua potabile 2 <sup>a</sup> mano: aggiungere il 40 % di acqua potabile
ATTREZZI	pennello, rullo.

### 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 (traspiranti o leggermente sfarinanti)	SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (lavabili ben ancorate)
FONDO	IDROACRIL O mano Fondo 2000	IDROACRIL O 1 Fondo 2000	-
FINITURA	BATRIX SEMILUCIDO 2 mani	BATRIX SEMILUCIDO 2 mani	BATRIX SEMILUCIDO 2 mani

# **VOCE DI CAPITOLATO** (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Idropittura acrilica superlavabile , elevato potere antimuffa, antialga e antimuschio semilucida per esterni ed interni. Legante a base di copolimeri acrilici in emulsione
RESIDUO SECCO	54,0 ± 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	<b>1,26 ± 0,02 g/cm³</b> 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 semilucido 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.2 Luglio 2006

"Ai sensi del D. Igs. 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"

