



Magnum Muri Opaco

Scheda tecnica

COD. 700.139

Smalto opaco all'acqua per muri, inodore, lavabile e non ingiallente.

Il prodotto è particolarmente indicato per ambienti molto frequentati ed esposti a deterioramento ed usura quali scuole, ospedali, alberghi, bar, ristoranti, banche, uffici, ecc.

Le superfici rivestite con Magnum muri assumono un aspetto opaco di notevole effetto estetico, mascherando eventuali piccole imperfezioni del supporto.

Inodore, può essere applicato anche in ambienti abitati senza provocare reazioni particolarmente fastidiose.

Dichiarato idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, secondo la norma UNI 11021-2002 relativa alla metodologia HACCP. (Rapporto di prova rilasciato dall'Università del Sacro Cuore di Piacenza).

Molto resistente al lavaggio, allo sporco e smacchiabile con facilità.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco: < 10 unità a 85° (in funzione del supporto)	
COMPOSIZIONE	legante a base di polimeri acrilici in emulsione	
PESO SPECIFICO	1,33 ± 0,05 g/cm ³ a 20°C	
VISCOSITÀ BROOKFIELD	15.000 ± 2000 cP	G6 V10 a 20 °C
RESIDUO SECCO	55,5 ± 0,5 % p/p	
RESISTENZA AL LAVAGGIO	ottima > 10.000 cicli Gardner	UNI 10795 UNI 10560
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	media	UNI 10795 UNI EN ISO 7783-2
RESISTENZA AGLI ALCALI	resistente agli alcali	UNI 10795
PRESA DI SPORCO	molto 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.)	fuori polvere: 30' - 40' per ricopertura: 24 ore
	RESA PRATICA	10-12 m² /L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
	DILUIZIONE In volume	max 5% 1^a e 2^a mano con acqua potabile
	ATTREZZI	pennello, rullo

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: intonaci civili, cartongesso, fibrocemento.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, muffe, 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	Fondo 2000	1 MANO	Fondo 2000	1 MANO	-	
FINITURA	MAGNUM MURI	2 MANI	MAGNUM MURI	2 MANI	MAGNUM MURI	2 MANI

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Smalto opaco all'acqua per muri, a base di polimeri acrilici in emulsione. Inodore, lavabile e non ingiallente.
RESIDUO SECCO	55,5 ± 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	1,35 ± 0,05 g/cm³ a 20 °C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Non applicare in caso di eccessiva umidità ambientale (U.R.> 85%) ed a temperature inferiori ai 10°. A basse temperature è comunque necessario prolungare il tempo di ricopertura per permettere la completa evaporazione dell'acqua della prima mano.

Dopo l'uso lavare gli attrezzi con acqua; gocce e sbavature devono essere subito lavate con una spugna.

Teme il gelo. Conservare a temperatura superiore a 5°C.

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. 0 - Marzo 2014

“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. +39 010 5500.1 • Fax +39 010 5500.300 • www.boero.it • sales.boero@boero.it