



Superpittura murale acrilica per esterni con plastoriti micronizzate.

Ideale per la protezione di manufatti in cemento armato, ottimo protettivo anticarbonatazione grazie all'alta resistenza alla diffusione della CO<sub>2</sub>.

Idoneo per la protezione e la decorazione di edifici nuovi o in ristrutturazione, è caratterizzata da resistenze superiori agli agenti atmosferici ed agli alcali, buona permeabilità al vapore acqueo e basso assorbimento d'acqua.

Rispondente alla norma DIN 4108.3 sulla protezione delle facciate.

ASPETTO	opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di polimeri acrilici in emulsione con plastoriti micronizzate	
PESO SPECIFICO	1,40 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>	a 20°C
VISCOSITÀ BROOKFIELD	11.000 ± 2.000 cP	G6 V10 a 20°C
RESIDUO SECCO	55,0 ± 0,2 % p/p	
RESISTENZA AL LAVAGGIO	ottima >20.000 cicli Gardner	UNI 10795 UNI 10560
GRANULOMETRIA	≤ 0,15 mm	UNI 1062-1
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	μ.s = Sd = 0,45 m	UNI EN ISO 7783-2 UNI EN 1062-1
ASSORBIMENTO D'ACQUA	W = 0,023 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	UNI EN 1062-3
RESISTENZA AGLI ALCALI	Ottima	UNI 10795
RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DELLA CO <sub>2</sub>	SdCO <sub>2</sub> = 200 m	UNI EN 1062-6

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - schede tecniche"

## COLORE

Bianco e tinte di cartella

TINTEGGIABILE CON:



SISTEMI TINTOMETRICI



Coloranti per



Decorazione esterni

**CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE**

ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	<b>Al tatto 2-3 ore</b> <b>Per ricopertura 8-12 ore</b> Il film di pittura acquista tutte le sue proprietà dopo una settimana circa
RESA PRATICA	<b>8-11 m<sup>2</sup>/L per mano</b> in funzione dell'assorbimento del supporto
DILUIZIONE	<b>10-15% di acqua potabile</b> in 1 <sup>a</sup> mano è possibile aggiungere sino al 30 %
ATTREZZI	<b>pennello, rullo.</b>

**SISTEMA APPLICATIVO**

SUPPORTI: opere murarie esterne in genere (intonaci, mattoni, cemento, cemento armato ecc.)

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: i supporti devono essere sani e coerente, privi di efflorescenze saline o macchie di umidità attive. Le vecchie pitture sfarinati devono essere eliminate mediante idrolavaggio a pressione. Non applicare su supporti freschi o particolarmente alcalini, rispettare un periodo minimo di carbonatazione di almeno quattro settimane.

Su parti di costruzioni in metallo prevedere l'applicazione di un apposito fondo.

Per ulteriori informazioni consultare la sezione "preparazione del supporto".

	SUPPORTI NUOVI	SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (traspiranti o leggermente sfarinanti)	SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (lavabili ben ancorate)
FONDO	Fondo 2000 / Fondo 140 Se necessario <b>1 mano</b>	Fondo 140 / Fondo 1000 <b>1 mano</b>	-
FINITURA	<b>b. beton</b> <b>2 mani</b>	<b>b. beton</b> <b>2 mani</b>	<b>b. beton</b> <b>2 mani</b>

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

CARATTERISTICHE GENERALI	Superpittura murale acrilica per esterni con plastoriti micronizzate. Rispondente alla norma DIN 4108.3 sulla protezione delle facciate
RESIDUO SECCO	55,0 ± 0,2 % p/p
PESO SPECIFICO	1,40 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C

**NOTE ED AVVERTENZE GENERALI**

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo. Per evitare difetti di filmazione, non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento ed a temperatura non inferiore 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.1  
aprile 2007"

**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