



habitat acrilico

COD.384/...

Rivestimento murale acrilico per esterni, a base di plastoriti micronizzate e pigmenti stabili alla luce.

Idoneo per la protezione e la decorazione di edifici nuovi o in ristrutturazione, è caratterizzato da resistenze superiori agli agenti atmosferici e agli alcali, ottima tenuta di tinta e punto di bianco.

Il contenuto di plastorite micronizzata, a curva granulometrica controllata, conferisce al prodotto buone qualità riempitive che permettono di mascherare eventuali piccole imperfezioni del supporto.

Rispondente alla norma DIN 4108.3 sulla protezione delle facciate.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di polimeri acrilici in emulsione contenente plastoriti micronizzate	
PESO SPECIFICO	1,40 ± 0,03 g/cm ³ a 20 °C	
VISCOSITÀ BROOKFIELD	41.500 ± 3.500 cP G6 V10 a 20 °C	
RESIDUO SECCO	65,0 ± 2 % p/p	
GRANULOMETRIA	≤ 0,15 mm	UNI EN 1062-1
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	μ.s = Sd = 0,49 m	UNI EN ISO 7783-2 UNI EN 1062-1
ASSORBIMENTO D'ACQUA	W = 0,023 kg/m ² h ^{0,5}	UNI EN 1062-3
RESISTENZA AGLI ALCALI	Ottima	UNI 10795

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

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	al tatto 2 - 3 ore per ricopertura 8-12 ore il film di pittura acquista tutte le sue proprietà dopo una settimana circa
RESA PRATICA	finitura bucciata: 3-4 m ² /L per mano finitura liscia: 6-7 m ² / L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
DILUIZIONE	finitura liscia: aggiungere fino al 30 % di acqua potabile finitura bucciata: aggiungere il 7 % di acqua potabile
ATTREZZI	pennello, rullo.

SISTEMA APPLICATIVO

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

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: i supporti devono essere sani e coerenti, privi di efflorescenze saline o di macchie di umidità attive. Le vecchie pitture sfarinanti 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.

	SUPPORTI NUOVI	SUPPORTI VECCHI	SUPPORTI CON CAVILLATURE STATICHE O RAPPEZZI
FONDO	Fondo 2000 o Fondo 140 1 mano	Fondo 140 (se sfarinanti) 1 mano	Fondo di Collegamento* 1 mano
FINITURA	HABITAT ACRILICO 2 mani	HABITAT ACRILICO 2 mani	HABITAT ACRILICO 2 mani

* in alcuni casi può essere sufficiente una sola mano di finitura

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Rivestimento acrilico per esterni a base di plastoriti micronizzate, rispondente alla norma DIN 4108.3 sulla protezione delle facciate
RESIDUO SECCO	65,0 ± 2 % p/p
PESO SPECIFICO	1,40 ± 0,03 g/cm ³ 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 e 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.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