



# gamma

COD. 379/...

Rivestimento al quarzo per esterni.

Idoneo per la protezione e la decorazione di edifici nuovi o in fase di ristrutturazione.

Il contenuto di quarzo a granulometria controllata (0,1 mm) conferisce al prodotto buone proprietà riempitive, che permettono di mascherare piccole imperfezioni del supporto.

Il prodotto è caratterizzato da buon potere coprente e buona resistenza agli agenti atmosferici.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di resine sintetiche in emulsione contenente quarzo a granulometria controllata	
PESO SPECIFICO	1,63 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C	
VISCOSITÀ BROOKFIELD	53000 ± 5000 cP G6 V10 a 20 °C	
RESIDUO SECCO	72,0 ± 2 % p/p	
GRANULOMETRIA	≤ 0,3 mm	UNI EN 1062-1
RESISTENZA AGLI ALCALI	resistente agli alcali	UNI 10795

Per le norme di riferimento consultare la “Legenda – schede tecniche”

## COLORE

Bianco e tinte di cartella

TINTEGGIABILE CON:



SISTEMI TINTOMETRICI



Coloranti



Universali

## 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>finitura bucciata: 2 m<sup>2</sup> /L per mano</b> <b>finitura liscia: 5-6 m<sup>2</sup> / L per mano</b> in funzione dell'assorbimento del supporto
DILUIZIONE	<b>finitura liscia: aggiungere il 30 % di acqua potabile</b> <b>finitura bucciata: aggiungere fino all'8 % di acqua potabile</b>
ATTREZZI	<b>pennello, rullo.</b>

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** intonaco civile, calcestruzzo, prefabbricati, agglomerati di fibrocemento, 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 <b>1 mano</b>	Fondo 140 (se sfarinanti) <b>1 mano</b>	Fondo di Collegamento* <b>1 mano</b>
FINITURA	<b>GAMMA 2 mani</b>	<b>GAMMA 2 mani</b>	<b>GAMMA 2 mani</b>

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

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	<b>Rivestimento al quarzo a granulometria controllata (0,1 mm) per esterni.</b>
RESIDUO SECCO	<b>72,0 ± 2 % p/p</b>
PESO SPECIFICO	<b>1,63 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C</b>

## 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](mailto:boero@boero.it)