



# fondo p362

COD.362/001

Fissativo pigmentato, consolidante, all'acqua.

Idoneo per la preparazione dei supporti destinati alla tinteggiatura con sistemi a base di prodotti sintetici, soprattutto a spessore.

Il prodotto, grazie al suo buon potere impregnante, consolida, uniforma e riduce l'assorbimento d'acqua del supporto.

La pigmentazione copre e maschera il colore del supporto, permettendo, in alcuni casi specifici, di applicare una sola mano della finitura prescelta.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di copolimeri acrilici in emulsione	
PESO SPECIFICO	1,51 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>	a 20 °C
VISCOSITÀ BROOKFIELD	4500 ± 500 cP	G6 V10 a 20 °C
RESIDUO SECCO	58,0 ± 0,5 % p/p	

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.)	al tatto: 1- 2 ore per ricopertura: 12- 24 ore
RESA PRATICA	8-10 m <sup>2</sup> /L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
DILUIZIONE	aggiungere il 5-10 % di acqua in funzione dell'assorbimento del supporto
ATTREZZI	pennello, rullo

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** opere murarie esterne ed interne in genere (intonaci, mattoni, cemento, 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.

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Fissativo pigmentato, consolidante, a base di copolimeri acrilici in emulsione.
RESIDUO SECCO	58,0 ± 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	1,51 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Non utilizzare su supporti particolarmente vecchi e sfarinanti e su intonaci macroporosi

**N.B.:** In alcuni casi (supporti particolarmente assorbenti e/o porosi come il cartongesso) si consiglia la diluizione con Idroacril (max 10% ).

Non applicare a temperatura inferiore a 5°C o superiore a 30°C.  
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  
Settembre 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)