



# Fondo 2000

## Scheda tecnica

COD. 364/000

Fissativo consolidante a base di polimeri acrilici in microemulsione.

Le dimensioni ridotte delle particelle di legante conferiscono al prodotto eccezionale capacità di penetrazione nel substrato, caratteristica che permette di ridurre l'assorbimento d'acqua e di uniformare le zone con diverso assorbimento.

Utilizzabile per la preparazione di qualsiasi superficie edile (intonaci di diversa natura, pareti in gesso, cartongesso, agglomerati vari, calcestruzzo, fibrocemento, vecchie pitture a calce non sfarinanti), destinata ad essere ricoperta con idropitture o rivestimenti sintetici.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE





ASPETTO	trasparente	
COMPOSIZIONE	legante a base di micropolimeri acrilici in emulsione	
PESO SPECIFICO	1,01 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> a 20°C	
VISCOSITÀ	13 ± 2 s	Tazza DIN 4 a 20°C
RESIDUO SECCO	11 ± 0,5 % p/p	

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

### COLORE

Incolore

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	<b>ESSICCAZIONE</b> (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	<b>al tatto: 1 - 2 ore</b> <b>per ricopertura: 12 - 24 ore</b>
	<b>RESA PRATICA</b>	<b>10-11 m<sup>2</sup> /L per mano</b> in funzione dell'assorbimento del supporto
	<b>DILUIZIONE</b> In volume	<b>50 ÷ 100 % con acqua potabile</b> in funzione dell'assorbimento del supporto*
	<b>ATTREZZI</b>	<b>pennello</b>

\* Per superfici molto assorbenti usare tal quale o diluire fino ad un massimo del 50%. Per superfici molto compatte si può diluire anche fino al 100%.

## 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)

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	Fissativo consolidante a base di micropolimeri acrilici in dispersione acquosa.
<b>RESIDUO SECCO</b>	<b>11 ± 0,5 % p/p</b>
<b>PESO SPECIFICO</b>	<b>1,01 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C</b>

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperatura inferiore a 5°C

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo.

Non applicare a temperatura 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 garantire la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.*

*Si prega di leggere attentamente la scheda «RACCOMANDAZIONI GENERALI».*

CQ Rev. 3 - Giugno 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