



# Fondo P378

## Scheda tecnica

COD. 378/000

Fondo pigmentato a base di resine acriliche, particolarmente indicato ed ideale come primer per sistemi di finitura realizzati con prodotti a spessore acrilici, acrilsilossanici ed elastomerici, ma anche come fondo per rivestimenti tradizionali.

Per esterno. Consente di uniformare l'assorbimento di tutte le malte cementizie per cicli a cappotto serie GB 831, prima dell'applicazione dei prodotti a spessore, scelti come finitura .

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE





ASPETTO	opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di copolimeri acrilici	
PESO SPECIFICO	1.35 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup> a 20°C	
VISCOSITÀ BROOKFIELD	5000 ± 1000 cP	G6 V10 a 20°C
RESIDUO SECCO	55 ± 2 % p/p	

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

### COLORE

Bianco

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	<b>ESSICCAZIONE</b> (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	al tatto 3-4 ore per ricopertura: 24 ore
	<b>RESA PRATICA</b>	4-6 m <sup>2</sup> /kg per mano in funzione dell'assorbimento del supporto e del sistema applicativo utilizzato
	<b>DILUIZIONE</b> In volume	pronto all'uso eventualmente diluire max 5% con acqua
	<b>ATTREZZI</b>	pennello, rullo

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** opere murarie in genere (intonaci, mattoni, cemento, cemento armato, ecc.), eccetto intonaco a calce o supporti particolarmente deboli e porosi.

Non applicare su intonaci a base calce aerea, intonaci deumidificanti.

Non sovrapplicare con intonaci e rivestimenti a base silicato.

**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, rispettare un periodo minimo di carbonatazione di almeno quattro settimane.

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	Fondo pigmentato a base di copolimeri acrilici
<b>RESIDUO SECCO</b>	55 ± 2 % p/p
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,35 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Lavare gli attrezzi con acqua.

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 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 - Aprile 2013

**“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