



# fondo riempitivo acrilico 03

COD.372/001

Fondo pigmentato riempitivo a base di leganti acrilici e cariche a granulometria selezionata.

Ideale come fondo di preparazione, dotato di elevato potere riempitivo in grado di migliorare l'aspetto del supporto nel caso siano presenti rappezzi o intonaci a granulometrie differenti. La natura acrilica del legante garantisce un'ottima adesione ed un'elevato potere uniformante dell'assorbimento del supporto a vantaggio della resa e dell'aspetto della finitura.

Elevato potere coprente e riempitivo in grado di mascherare le microfessurazioni statiche dovute, ad esempio al ritiro d'intonaco.

Può essere ricoperto con prodotti silossanici e sintetici.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco granulato	
COMPOSIZIONE	a base di polimeri acrilici	
PESO SPECIFICO	$1,55 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$	a 20 °C
VISCOSITÀ BROOKFIELD	$15.000 \pm 2.000 \text{ cP}$	G6 V10 a 20 °C
RESIDUO SECCO	$65,0 \pm 0,5 \text{ \% p/p}$	
GRANULOMETRIA	$\leq 0,4 \text{ mm}$	
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	$\mu.s = Sd = 0,04 \text{ m}$	
ASSORBIMENTO D'ACQUA	$W = 0,12 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	

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

## COLORE

Bianco

TINTEGGIABILE CON:



Coloranti per Decorazione esterni

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	al tatto: 3-4 ore per ricopertura: 24 ore
RESA PRATICA	1,8-2,2 m <sup>2</sup> / kg per mano consumi più elevati possono derivare dalla eccessiva rugosità del supporto
DILUIZIONE In peso	Max 5% con acqua
ATTREZZI	pennello, rullo

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI:** opere murarie esterne ed interne in genere (intonaci, mattoni, cemento, ecc.) purché non sfarinanti.

**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 supporti nuovi particolarmente assorbenti si consiglia una mano preventiva di FONDO 2000.

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Fondo pigmentato a base di leganti acrilici e cariche a granulometria selezionata
RESIDUO SECCO	65,0 ± 0,5 % p/p
PESO SPECIFICO	1,55 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Per evitare difetti di filmazione, non applicare sotto l'azione diretta del sole o con forte vento, e comunque mai a temperatura inferiore ai 5 °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.0  
luglio 2009

**"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)