



Fondo Riempitivo Acrilico 0.3-0.5

Scheda tecnica

COD. 372-397/001

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	1,60 ± 0,05 g/cm ³ a 20°C	
VISCOSITÀ BROOKFIELD	30.000 ± 5.000 cP	G6 V10 a 20 °C
RESIDUO SECCO	72,0 ± 2 % p/p	
GRANULOMETRIA	≤ 0,4 mm Cod 372 ≤ 0,6 mm Cod 397	UNI EN ISO 1062-1
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	μ.s = Sd = 0,11 m riferito a ≤ 0.4 mm	UNI EN ISO 7783-2 UNI EN ISO 1062-1
ASSORBIMENTO D'ACQUA	W = 0,09 kg/m ² h ^{0,5}	UNI EN ISO 1062-3

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: 3-4 ore per ricopertura: 24 ore
	RESA PRATICA	1,8-2,2 m ² / kg per mano cod 372 1,6-2,0 m ² / kg per mano cod 397 consumi più elevati possono derivare dalla eccessiva rugosità del supporto
	DILUIZIONE In volume	Max 5% con acqua
	ATTREZZI	pennello, rullo

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: opere murarie 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 ($\leq 0,4$ mm cod.372 $\leq 0,6$ mm cod.397)
RESIDUO SECCO	72,0 \pm 2 % p/p
PESO SPECIFICO	1,60 \pm 0,05 g/cm ³ 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 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. 2 - Maggio 2012

“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