

Il colore italiano dal 1831

FONDO RIEMPITIVO ACRILICO 0.3



LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.372

FONDO RIEMPITIVO ACRILICO



UNIFORMANTE
E COPRENTE



OTTIMO POTERE
D'ADESIONE

Fondo dotato di elevato potere riempitivo in grado di migliorare l'aspetto del supporto nel caso siano presenti rappezzi, disuniformità granulometriche nei supporti e microcavillature statiche. La natura acrilica del legante garantisce ottima adesione ed elevato potere uniformante dell'assorbimento del substrato a vantaggio della resa e dell'aspetto della finitura.

Ricopribile con prodotti silossanici e sintetici. Con certificato di qualità ambientale EPD®.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

ASPETTO FINALE	Opaco granulato	
COMPOSIZIONE	A base di polimeri acrilici	
PESO SPECIFICO	1,58 ± 0,05 kg/L a 20°C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ BROOKFIELD	30.000 ± 5.000 cP a 20°C	G6V20 ASTM D2196
CONTENUTO V.O.C. - C.O.V.	Primer. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/g): 30 g/L (2010). Il prodotto contiene al massimo 30 g/L di C.O.V.	

CLASSIFICAZIONE UNI EN 1062-1

BRILLANTEZZA	Classe G ₃ Opaco ≤ 10 (85°)	ISO 2813
GRANULOMETRIA	Classe S ₃ Grossa ≤ 0,4 mm	ISO 787 - EN ISO 1524
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Classe V ₁ Alta μ.s = Sd = 0,11 m	UNI EN ISO 7783-2
ASSORBIMENTO D'ACQUA	Classe W ₃ Bassa W = 0,09 kg/m ² h ^{0,5}	UNI EN ISO 1062-3

COLORE
Bianco



Boero Bartolomeo S.p.A.
Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy
Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.300
sales.boero@boero.it - www.boero.it


GRUPPO BOERO
DAL 1831



Il colore italiano dal 1831

FONDO RIEMPITIVO ACRILICO 0.3



LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.372

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

ATTREZZI

Pennello, rullo

RESA PRATICA

1,8-2,2 m²/kg per mano in funzione dell'assorbimento del supporto

DILUIZIONE IN PESO

5% max con acqua potabile

ESSICCAZIONE

Secco al tatto: 2-4 h
Per ricopertura: 24 h
(dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: per esterni: supporti in muratura in genere (intonaci civili, mattoni, cemento, etc.), opportunamente preparati, purché non sfarinanti.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: il supporto deve essere sano, coerente, privo di efflorescenze saline, muffe, alghe o di macchie di umidità attive. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere totalmente eliminate mediante idrolavaggio a pressione. Le superfici devono essere uniformate e ripristinate, ove necessario, con rasanti specifici. In caso di supporti sfarinanti o deboli applicare preventivamente una mano di FONDO 2000 o FONDO 140 a seconda dello stato delle superfici. – Applicare 1 o più mani di FONDO RIEMPITIVO ACRILICO 0.3 prima di procedere con la finitura prescelta, in base alle condizioni di esercizio e del supporto.



Boero Bartolomeo S.p.A.
Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy
Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.300
sales.boero@boero.it - www.boero.it


GRUPPO BOERO
DAL 1831

Il colore italiano dal 1831

FONDO RIEMPITIVO ACRILICO 0.3



LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.372

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Fornitura e posa di fondo murale riempitivo pigmentato per esterni FONDO RIEMPITIVO ACRILICO 0.3 cod. 372, rispondente ai requisiti CAM (D.M. 11 ottobre 2017), dall'aspetto opaco granulato, a base di polimeri acrilici, con elevato potere riempitivo in grado di migliorare l'aspetto del supporto in presenza di rappezi, disuniformità granulometriche e microcavillature statiche, ottima adesione e potere uniformante dell'assorbimento del substrato, con alta permeabilità al vapore acqueo (classe V₁ Alta $\mu.s = S_d = 0,11 \text{ m}$ - UNI EN ISO 7783-2), applicato a una o più mani (in base alle condizioni di esercizio e della superficie trattata) a pennello o a rullo su supporti esterni generalmente in muratura, inclusa la loro relativa preparazione, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente per eseguire l'opera a regola d'arte.

CARATTERISTICHE GENERALI

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).
- Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore all'85%.
- Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minimo quattro settimane).
- In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con LASER 23.
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
- Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
- Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
- Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.



Boero Bartolomeo S.p.A.
Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy
Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.300
sales.boero@boero.it - www.boero.it


GRUPPO BOERO
DAL 1831

Il colore italiano dal 1831

FONDO RIEMPITIVO ACRILICO 0.3



LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.372

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.

Ai sensi del D. lgs. n°161/06 i valori C.O.V. si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

CQ Rev. 0 – Settembre 2021



Boero Bartolomeo S.p.A.
Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy
Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.300
sales.boero@boero.it - www.boero.it


GRUPPO **BOERO**
DAL 1831