

FONDO MASCHERANTE UNIVERSALE 0.5 FSP 022



COD. 7R5659

FONDO A SPESSORE PIGMENTATO

ESTERNI

Superfici in muratura

Fondo a spessore pigmentato a base minerale ad elevato potere riempitivo. Uniforma i diversi assorbimenti dei supporti e maschera i rappezi di intonaco, le micro cavillature statiche e le piccole disuniformità del supporto, rendendo la superficie omogenea. Permette anche l'applicazione di prodotti minerali su supporti precedentemente tinteggiati con prodotti in dispersione, idropitture o malte additivate ed è ricopribile con qualsiasi prodotto in dispersione, silossanico o minerale ai silicati.



OTTIMO
POTERE
RIEMPITIVO



UNIFORMA GLI
ASSORBIMENTI

PROPRIETÀ APPLICATIVE



ATTREZZI

Pennello
Rullo

DILUIZIONE IN PESO

Pronto all'uso. Se
necessario 3% con
acqua potabile



RESA PER MANO

1,8- 2,2 m²/Kg

ESSICCAZIONE

Asciutto: 2-3 h
Sovrapplicazione: 24 h

COLORE

Bianco

FORMATI DISPONIBILI

5 Kg, 20 Kg

Boero Bartolomeo S.p.A.

Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy

Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.300

sales.rover@boero.it - www.rovertech.it

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	Opaco	
COMPOSIZIONE	A base di polimeri organici in emulsione e silicato di potassio.	
PESO SPECIFICO	1,50- 1,60 kg/L a 20°C	ISO 2811
VISCOSITÀ BROOKFIELD	15.000 ± 2.000 cP a 20°C	G6V10 ASTM D2196
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	≤ 30 g/l	

CARATTERISTICHE TECNICHE

BRILLANTEZZA	Classe G ₃ Opaco ≤ 10 (85°)	ISO 2813
GRANULOMETRIA	Classe S ₃ Grossa ≤ 0,6 mm	ISO 787- EN ISO 1524
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Classe V ₁ Alta $\mu.s = S_d = 0,04 m$	UNI EN ISO 7783-2
ASSORBIMENTO D'ACQUA	Classe W ₂ Media $W = 0,12 kg/m^2h^{0.5}$	UNI EN 1062-3

SISTEMA APPLICATIVO

Il supporto deve essere sano, coerente, esente da macchie di umidità attive ed efflorescenze saline. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante idrolavaggio a pressione, spazzolatura, carteggiatura o raschiatura. Le superfici devono essere uniformate e ripristinate, ove necessario con rasanti specifici. Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti con ROVERSAN SOLUZIONE RISANANTE SAM 008. Su supporti nuovi applicare una mano di ROVERFLEX FXI 008 (se necessario), opportunamente diluito. Applicare una o due mani di FONDO MASCHERANTE UNIVERSALE 0.5 FSF 022.

AVVERTENZE

1. Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
2. La resa dipende dalla irregolarità e rugosità del supporto. Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di supporti già pitturati.
3. 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.
4. Non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C e con umidità relativa superiore all'85%.
5. 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 in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili (spigoli, marcapiani, etc.).
6. Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
7. In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minimo quattro settimane).
8. Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.
9. Pulire gli attrezzi con acqua.
10. Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
11. Proteggere vetri e parti metalliche in quanto il silicato di potassio ha una forte azione aggressiva nei confronti di questi materiali.
12. I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

13. Conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo (temperatura ambiente non 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. Dette informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società e sono indicative: qualora fossero necessarie ulteriori informazioni, contattare l'Assistenza Tecnica Edilizia e per la corretta preparazione del supporto e di posa in opera consultare i Manuali di Assovernici.

Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV 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
Novembre 2022

Boero Bartolomeo S.p.A.

Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy

Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.300

sales.rover@boero.it - www.rovertech.it