

ISOLANTE PER IDROPITTURE FHI 040

COD. 7R5670



FONDO FISSATIVO AD ACQUA

INTERNI

Superfici in muratura

Fondo di preparazione per superfici murarie nuove o moderatamente sfarinanti. Isola il supporto rendendolo idoneo a ricevere i successivi strati di finitura. Garantisce una migliore adesione facilitando l'applicazione della finitura scelta.



MIGLIORA
L'ADESIONE



POTERE
ISOLANTE

PROPRIETÀ APPLICATIVE



ATTREZZI

Pennello



RESA PER MANO

30-40 m²/L

DILUIZIONE IN VOLUME

Aggiungere da 4 a 6 l
di acqua potabile per
litro di prodotto



ESSICCAZIONE

Asciutto: 1-2 h
Sovrapplicazione: 24 h

COLORE

Incolore

FORMATI DISPONIBILI

1 Lt, 5 Lt

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	Trasparente	
COMPOSIZIONE	A base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa.	
PESO SPECIFICO	1,00- 1,04 kg/L a 20°C	ISO 2811
VISCOSITÀ TAZZA DIN	10- 13 s a 20°C	Tazza n°4 DIN 53211
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	≤ 10 g/l	

SISTEMA APPLICATIVO

Il supporto deve essere sano, coerente, pulito ed asciutto, esente da macchie di umidità, tracce di sporco, grasso, etc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura. Eventuali imperfezioni, spaccature, sfogliamenti devono essere eliminati e stuccati con STUCCO IN POLVERE o STUCCO IN PASTA. Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti con ROVERSAN SOLUZIONE RISANANTE SAM 008. Applicare una mano di ISOLANTE PER IDROPITTURE FHI 040 prima delle mani di finitura.

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, lisci e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
4. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C e con umidità relativa superiore all'85%.
5. In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minimo quattro settimane).
6. Regolare la diluizione e la metodologia applicativa in modo da applicare il prodotto sempre ad impregnazione, evitando la formazione di pellicole superficiali che possono compromettere l'ancoraggio dei prodotti successivi.
7. Pulire gli attrezzi con acqua.
8. I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
9. 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