

ROVERFLEX

FXI 008

COD. 7R5677

**FISSATIVO CONSOLIDANTE
SINTETICO**



ESTERNI

Supporti in muratura

Fondo consolidante sintetico ad alta penetrazione a base di speciali resine acriliche, sciolte in solvente. Consolida i supporti sfarinanti, friabili e porosi. Uniforma l'assorbimento delle superfici aumentando l'adesione e l'ancoraggio delle finiture e ottimizzando la resa.



**ELEVATA
PENETRAZIONE**



**UNIFORMA E
CONSOLIDA IL
SUPPORTO**

PROPRIETÀ APPLICATIVE



ATTREZZI
Pennello



RESA PER MANO
5-8 m²/L

**DILUIZIONE IN
VOLUME**
50% max con
diluente sintetico

ESSICCAZIONE
Asciutto: 2-3 h
Sovrapplicazione: 24 h

COLORE

Incolore

FORMATI DISPONIBILI

16 Lt

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	Trasparente	
COMPOSIZIONE	A base di copolimeri stirolo-acrilici sciolti in solvente.	
PESO SPECIFICO	0,80- 0,85 kg/L a 20°C	ISO 2811
VISCOSITÀ TAZZA ISO	40- 50 s a 20°C	Tazza n°3 ISO 2431
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	≤ 750 g/l	

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. Applicare una mano di ROVERFLEX FXI 008 prima di procedere con la finitura prescelta.

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. In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minimo quattro settimane).
6. Applicare in ambienti ben areati.
7. 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.
8. Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.
9. Pulire gli attrezzi con diluente sintetico.
10. Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
11. I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
12. 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

