

# ROVERITE

## XAC 812

COD. 7R5890

**SUPERPITTURA ACRILICA  
ANTIALGA A PROTEZIONE TOTALE**

### ESTERNI

#### Superfici in muratura

Superpittura acrilica antialga anticarbonatazione specifica per il cemento armato e il calcestruzzo. Crea un effetto barriera che protegge il supporto dagli agenti atmosferici, dall'azione dello smog, dalle piogge acide e dagli alcali garantendo ottime prestazioni e risultati più duraturi nel tempo. Buona permeabilità al vapore, basso assorbimento d'acqua e presa di sporco. La formula arricchita da speciali additivi garantisce la protezione del film dall'aggressione di muffe, alghe e muschio. Conforme alle norme UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e UNI EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

**EXTRA  
RESISTENTE****ANTICARBONATAZIONE**

#### PROPRIETÀ APPLICATIVE

**ATTREZZI**Pennello  
Rullo**DILUIZIONE IN  
VOLUME**Pronto all'uso. Se  
necessario max 10%  
con acqua potabile**RESA PER MANO**10-12 m<sup>2</sup>/L**ESSICCAZIONE**Asciutto: 1 h  
Sovrapplicazione: 8-10 h

#### COLORE

Bianco, base per sistema tintometrico

#### FORMATI DISPONIBILI

13,5 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

<b>ASPETTO</b>	Opaco	
<b>COMPOSIZIONE</b>	A base di speciali resine 100% acriliche in emulsione.	
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,30- 1,35 kg/L a 20°C	ISO 2811
<b>VISCOSITÀ BROOKFIELD</b>	13.000 ± 2.000 cP a 20°C	G6V10 ASTM D2196
<b>CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.</b>	≤ 40 g/l	

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>BRILLANTEZZA</b>	Classe G3 Opaco ≤ 10 (85°)	ISO 2813
<b>GRANULOMETRIA</b>	Classe S2 Media ≤ 0,15 mm	ISO 787- EN ISO 1524
<b>PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO</b>	Classe V2 Media $\mu.s = Sd = 0,45 m$	UNI EN ISO 7783-2
<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b>	Classe W3 Bassa $W = 0,023 kg/m^2h^{0.5}$	UNI EN 1062-3
<b>PRESA DI SPORCO</b>	Molto bassa	UNI 10792

## 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 o leggermente sfarinanti applicare una mano di ROVERFLEX FXI 008 (se necessario). Su supporti con residui di vecchie pitture ben aderenti applicare una mano di MUROPONTO EXTRA FXI 006. Su superfici con microcavillature statiche, rappezzi etc., uniformare con una o più mani di FONDO MASCHERANTE UNIVERSALE FXM 004 o FONDO MASCHERANTE UNIVERSALE 0.5 FSF 022. Applicare due mani di ROVERITE XAC 812.

## 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. In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo.
- 10.
11. Pulire gli attrezzi con acqua.
12. Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
13. I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
14. Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 2-3 settimane dal termine dell'applicazione.
15. Conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).

1.

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