

ULTRAQUARZ

XQA 508

COD. 7R5614

RIVESTIMENTO AL QUARZO ANTIALGA



ESTERNI

Superfici in muratura

Rivestimento antialga al quarzo con ottima resistenza agli agenti atmosferici, a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa e pigmenti altamente resistenti. L'ottimo potere riempitivo e la buona copertura permettono di mascherare piccoli difetti del supporto. 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).



OTTIMO
POTERE
RIEMPITIVO



EXTRA
RESISTENTE

PROPRIETÀ APPLICATIVE



ATTREZZI

Pennello
Rullo



RESA PER MANO

6-8 m²/L

DILUIZIONE IN VOLUME

10-20% con acqua
potabile*

ESSICCAZIONE

Asciutto: 2-3 h
Sovrapplicazione: 7-9 h

*Tinte derivate da basi diverse dalla base bianca necessitano diluizioni inferiori max 10% in volume.

COLORE

Bianco, basi per sistema tintometrico

FORMATI DISPONIBILI

0,750 Lt, 5 Lt, 14 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	Opaco	
COMPOSIZIONE	A base di copolimeri acrilici in dispersione e farine di quarzo.	
PESO SPECIFICO	1,60- 1,65 kg/L a 20°C	ISO 2811
VISCOSITÀ BROOKFIELD	33.000 ± 5.000 cP a 20°C	G6V20 ASTM D2196
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	≤ 40 g/l	

CARATTERISTICHE TECNICHE

BRILLANTEZZA	Classe G ₃ Opaco ≤ 10 (85°)	ISO 2813
GRANULOMETRIA	Classe S ₂ Media ≤ 300 µm	ISO 787 – EN ISO 1524
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Classe V ₂ Media µ.s= Sd = 0,31 m	UNI EN ISO 7783-2
ASSORBIMENTO D'ACQUA	Classe W ₂ Media W= 0,11 kg/m ² h ^{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 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 ULTRAQUARZ XQA 508.

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 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. Pulire gli attrezzi con acqua.
11. Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
12. I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
13. Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 2-3 settimane dal termine dell'applicazione.
14. 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 garantirne 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