

ROVERBLOK

HIG 812

COD. 7R5680

**IDROPITTURA ANTIMUFFA OPACA
TRASPIRANTE**

INTERNI

Superfici in muratura

Idropittura traspirante antimuffa super opaca, caratterizzata da elevata traspirabilità e buon potere coprente. Ideale per ambienti poco areati soggetti ad alto grado di umidità e condensa come cucine e bagni. La particolare granulometria, maschera efficacemente eventuali imperfezioni del supporto. La presenza di speciali additivi ad ampio spettro d'azione impedisce nel tempo la formazione e la proliferazione delle muffe e dei funghi. Conforme secondo la norma UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi).

**OTTIMA
TRASPIRABILITÀ****POTERE
MASCHERANTE**

PROPRIETÀ APPLICATIVE

**ATTREZZI**
Pennello
Rullo**DILUIZIONE IN
VOLUME**
20-30%
con acqua
potabile**RESA PER MANO**
9-12 m²/L**ESSICCAZIONE**Asciutto: 2-3 h
Sovrapplicazione: 6 h

COLORE

Bianco, base per sistema tintometrico

FORMATI DISPONIBILI

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 pregiate resine in dispersione, pigmenti, cariche selezionate e speciali additivi antimuffa. | |
| PESO SPECIFICO | 1,60- 1,64 kg/L a 20°C | ISO 2811 |
| VISCOSITÀ BROOKFIELD | 11.000 ± 2.000 cP a 20°C | G4V20 ASTM D2196 |
| CONTENUTO V.O.C. – C.O.V. | ≤ 3 g/l | |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| BRILLANTEZZA | Molto opaco < 4 (85°) | ISO 2813 |
| RAPPORTO DI CONTRASTO | Classe 2 a 8 m ² /L | ISO 6504-3 |
| GRANULOMETRIA | Fine < 100 µm | EN 21524 |
| PRESA DI SPORCO | Bassa < 9 Delta L | UNI 10792 |
| PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO | Alta > 150 g/m ² -d | UNI EN ISO 7783-2 |

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. Su supporti con pitture ben ancorate è possibile applicare direttamente due mani di ROVERBLOK HIG 812. Su supporti nuovi o con vecchie pitture poco sfarinanti, applicare una mano di idoneo fissativo. In caso di elevato assorbimento del supporto applicare ROVERFIX FHF 060 o ISOLANTE PER IDROPITTURE FHI 040. Procedere con l'applicazione di due mani di ROVERBLOK HIG 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, 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. 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.
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. Pulire gli attrezzi con acqua.
9. I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
10. Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 2-3 settimane dal termine dell'applicazione.
11. 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