

VOGUE VINILICA

HSL 915

COD. 7R5915

IDROPITTURA SUPERLAVABILE



INTERNI ED ESTERNI*

*ESTERNI PROTETTI, CON MODERATA ESPOSIZIONE AGLI AGENTI ATMOSFERICI

Superfici in muratura

Idropittura superlavabile a base di resina vinilica con ottima copertura già da bagnato. L'eccellente potere coprente e l'aspetto opaco permettono di mascherare le piccole imperfezioni del supporto. Ha un ottimo punto di bianco e una buona pennellabilità.



OTTIMA
RESISTENZA AL
LAVAGGIO



POTERE
MASCHERANTE

PROPRIETÀ APPLICATIVE



ATTREZZI

Pennello
Rullo



RESA PER MANO

14-15 m²/L

DILUIZIONE IN VOLUME

25-30% con acqua
potabile*

ESSICCAZIONE

Asciutto: 1 h
Sovrapplicazione: 8 h

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

COLORE

Bianco, nero, basi per sistema tintometrico

FORMATI DISPONIBILI

0,75 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 copolimero vinil-versatico in dispersione acquosa, biossido di titanio, cariche selezionate e speciali additivi.	
PESO SPECIFICO	1,54- 1,58 kg/L a 20°C	ISO 2811
VISCOSITÀ BROOKFIELD	11.000 ± 2.000 cP a 20°C	G6V10 ASTM D2196
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	≤ 29 g/l	

CARATTERISTICHE TECNICHE

BRILLANTEZZA	Molto opaco < 4 (85°)	ISO 2813
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 1 a 8 m ² /L	ISO 6504-3
GRANULOMETRIA	Fine < 100 µm	EN 21524
RESISTENZA AL LAVAGGIO	Classe 1 (< 5 µm dopo 200 cicli)	ISO 11998
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. 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 VOGUE VINILICA HLS 915. 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 VOGUE VINILICA HLS 915.

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 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.
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 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
Febbraio 2023

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