

# ROVERCASA SUPER

## HSL 514

COD. 7R5645

### IDROPITTURA LAVABILE OPACA



#### INTERNI

#### Superfici in muratura

Idropittura superlavabile caratterizzata da ottima copertura, eccezionale punto di bianco e resa elevata. L'ottima opacità maschera efficacemente eventuali imperfezioni del supporto come stuccature e riprese. L'eccellente resistenza al lavaggio e la bassa presa di sporco garantiscono alla superficie pitturata una durata superiore nel tempo.

**ECCELLENTE  
LAVABILITÀ****OTTIMA  
COPERTURA**

#### PROPRIETÀ APPLICATIVE

**ATTREZZI**Pennello  
Rullo**DILUIZIONE IN  
VOLUME**20-30% con acqua  
potabile\***RESA PER MANO**10-14 m<sup>2</sup>/L**ESSICCAZIONE**Asciutto: 2-3 h  
Sovrapplicazione: 6 h

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

#### COLORE

Bianco, basi per sistema tintometrico

#### FORMATI DISPONIBILI

0,75 Lt, 2,5 Lt, 5 Lt, 14 Lt

## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

<b>ASPETTO</b>	Opaco	
<b>COMPOSIZIONE</b>	A base di dispersione.	
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,46- 1,50 kg/L a 20°C	ISO 2811
<b>VISCOSITÀ BROOKFIELD</b>	11.000 ± 2.000 cP a 20°C	G6V10 ASTM D2196
<b>CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.</b>	≤ 29 g/l	

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>BRILLANTEZZA</b>	Molto opaco < 4 (85°)	ISO 2813
<b>RAPPORTO DI CONTRASTO</b>	Classe 1 a 8 m <sup>2</sup> /L	ISO 6504-3
<b>GRANULOMETRIA</b>	Fine < 100 µm	EN 21524
<b>RESISTENZA AL LAVAGGIO</b>	Classe 1 (< 5 µm dopo 200 cicli)	ISO 11998
<b>PRESA DI SPORCO</b>	Bassa < 9 Delta L	UNI 10792
<b>PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO</b>	Alta > 150 g/m <sup>2</sup> -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 ROVERCASA SUPER HSL 514. 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 ROVERCASA SUPER HSL 514.

## 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 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](mailto:sales.rover@boero.it) - [www.rovertech.it](http://www.rovertech.it)