

MICOFER BRILLANTE

SBR 914

COD. 7R5822

SMALTO ANTIRUGGINE BRILLANTE



INTERNI ED ESTERNI

Manufatti e supporti ferrosi

Smalto sintetico antiruggine brillante ad elevato potere anticorrosivo ed extra resistente. Ottima adesione su supporti metallici. Si applica direttamente sulle superfici arrugginite, purché prive di frammenti non aderenti. Non cola ed è facile da applicare.



ELEVATO POTERE
ANTICORROSIVO



DIRETTAMENTE
SULLA RUGGINE

PROPRIETÀ APPLICATIVE



ATTREZZI

Pennello
Pistola a spruzzo



RESA PER MANO

12-14 m²/L



DILUIZIONE IN VOLUME

Pennello: pronto all'uso.
Se necessario max 5%
con diluente sintetico
Pistola a spruzzo: 5-10%
con diluente sintetico



ESSICCAZIONE

Asciutto: 6-10 h
Sovrapplicazione: 24 h

COLORE

Bianco, nero, tinte di cartella

FORMATI DISPONIBILI

0,75 Lt, 2,5 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

ASPETTO	Brillante	
COMPOSIZIONE	A base di resine alchidiche modificate e speciali pigmenti anticorrosivi.	
PESO SPECIFICO	1,10- 1,15 kg/L a 20°C	ISO 2811
VISCOSITÀ BROOKFIELD	3.000 ± 1.000 cP a 20°C	G3V10 ASTM D2196
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	≤ 490 g/l	

CARATTERISTICHE TECNICHE

BRILLANTEZZA	82 ± 4 unità a 60°	ISO 2813
---------------------	--------------------	----------

SISTEMA APPLICATIVO

Il supporto deve essere opportunamente preparato ed esente da sporco, unto, grasso ed eventuali tracce di ruggine e pitture non aderenti. Applicare due o più mani di MICOFER BRILLANTE SBR 914. Su supporti non verniciati o fortemente esposti, si consiglia di applicare preventivamente una o due mani di fondo specifico: su SUPPORTI FERROSI, ROVERCROMO EXTRA FAP 911. Procedere con l'applicazione di due o più mani di MICOFER BRILLANTE SBR 914. Si consiglia di sovrapplicare un eventuale antiruggine nell'arco delle 48 ore. Trascorso tale tempo è necessario abrasivare prima di procedere con l'applicazione della finitura.

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. Applicare uniformemente evitando di lasciare parti scoperte o con spessori non sufficienti.
5. Per assicurare massima protezione al manufatto, completare sempre il ciclo applicativo nell'arco di 48-72 ore dalla stesura della mano di fondo. Nel caso in cui si superasse tale tempistica, è necessario abrasivare leggermente la superficie prima di procedere all'applicazione della finitura.
6. 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%.
7. Applicare in ambienti ben areati.
8. 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 il medesimo manufatto e di terminare sempre l'applicazione in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
9. Tinte bianche o chiare in ambienti poco illuminati o applicate su termosifoni, possono subire una leggera e naturale tendenza all'ingiallimento.
10. Pulire gli attrezzi con diluente sintetico.
11. I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
12. 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 - www.rovertech.it

