

JASMINE SATINATO

HSS 712

COD. 7R5618

**SMALTO PER MURI SATINATO
ALL'ACQUA**

INTERNI

Superfici in muratura

Smalto all'acqua per muri satinato con elevatissima resistenza al lavaggio ed eccellente pulibilità. Facilmente smacchiabile è ideale per ambienti ad alta frequentazione ed usura, dove è necessario intervenire sovente con lavaggi e puliture (scuole, ospedali, uffici, etc.). L'ottima lavabilità e la bassa presa di sporco proteggono le pareti da schizzi, sporco e piccoli graffi. Adatto per applicazioni in interno, perché inodore. Conforme secondo la metodologia HACCP*.

**Dichiarato idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, secondo la norma UNI 11021-2002 relativa alla metodologia HACCP.*

**ECCELLENTE
SMACCHIABILITÀ****BASSA PRESA
DI SPORCO**

PROPRIETÀ APPLICATIVE

**ATTREZZI**Pennello
Rullo**DILUIZIONE IN
VOLUME**Pronto all'uso.
Se necessario
3-5% con acqua
potabile**RESA PER MANO**10-12 m²/L**ESSICCAZIONE**Asciutto: 1 h
Sovrapplicazione: 24 h

COLORE

Bianco, basi per sistema tintometrico

FORMATI DISPONIBILI

0,75 Lt, 4 Lt, 10 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	Satinato	
COMPOSIZIONE	A base di emulsioni sintetiche all'acqua e pigmenti selezionati.	
PESO SPECIFICO	1,32- 1,36 kg/L a 20°C	ISO 2811
VISCOSITÀ BROOKFIELD	2.250 ± 250 cP a 20°C	G4V50 ASTM D2196
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	≤ 29 g/l	

CARATTERISTICHE TECNICHE

BRILLANTEZZA	10 ± 3 (60°)	ISO 2813
GRANULOMETRIA	Fine < 100 µm	EN 21524
RESISTENZA AL LAVAGGIO	Classe 1 (< 5 µm dopo 200 cicli)	ISO 11998
PRESA DI SPORCO	Molto bassa ≤ 3 Delta L	UNI 10792
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Media	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 JASMINE SATINATO HSS 712. 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 JASMINE SATINATO HSS 712.

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 - www.rovertech.it