

Il colore italiano dal 1831

SANYA SMALTO MURALE



LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.309

SMALTO MURALE OPACO IGIENIZZANTE BATTERIOSTATICO



MENO 99,9% DI BATTERI
IN 24 ORE



CONFORME HACCP PER AMBIENTI
AD ALTA FREQUENTAZIONE

Smalto per muri igienizzante batteriostatico all'acqua opaco agli ioni d'argento per una profonda e duratura protezione del film da batteri, germi, muffe e bioinfestanti. Eccellente copertura e lavabilità (Classe 1). Resistenze superiori all'usura, all'abrasione, alla detersione e ai disinfettanti. Ridotta presa di sporco. Inodore, privo di solventi, idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, in conformità alla norma UNI 11021-2002 relativa alla metodologia HACCP**. Formaldeide Free*. Con certificazione IAQ (Indoor Air Quality – Qualità dell'Aria Interna) A+.

*Formaldeide inferiore ai limiti di soglia di rilevazione strumentale e non intenzionalmente aggiunta.

** Rispetta i criteri 7.1 7.2 (requisiti essenziali) 8.2 (requisiti particolari) della norma UNI 11021.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

ASPETTO FINALE	Opaco	
COMPOSIZIONE	A base di leganti in emulsione	
PESO SPECIFICO	1,38 ± 0,03 Kg/L a 20 °C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ BROOKFIELD	7.000 ± 2.000 cps G6v20	a 20 °C ASTM D2196
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/L (2010); Il prodotto contiene al massimo 3 g/L di COV	

CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300

BRILLANTEZZA	Opaco: < 10 a 85°	ISO 2813
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 1 a 6 m ² /L	ISO 6504-3
GRANULOMETRIA	Fine < 100 µm	EN 21524
RESISTENZA AL LAVAGGIO	Classe 1 (< 5 µm dopo 200 cicli)	ISO 11998

CARATTERISTICHE TECNICHE UNI 10795

PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Media (< 100 e ≥ 60 g/m ² -d)	ISO 7783-2
PRESA DI SPORCO	Bassa < 9 Delta L	UNI 10792

COLORE

Bianco, base bianca



Il colore italiano dal 1831

SANYA SMALTO MURALE



LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.309

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

ATTREZZI

Pennello, rullo

DILUIZIONE IN VOLUME

10-20% max con acqua potabile

RESA PRATICA

11-13 m²/L per mano

in funzione dell'assorbimento del supporto

ESSICCAZIONE

Per ricopertura: 6 h

(dati riferiti a 20°C e 50% di U.R.)

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: intonaci civili, cartongesso, fibrocemento, pareti rasate a stucco, carte da parati, legno opportunamente preparati.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, etc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura della superficie. Imperfezioni, spaccature e sfogliamenti, dovranno essere eliminati e stuccati con BOEROSTUCCO.

Su supporti nuovi o con vecchie idropitture poco sfarinanti, applicare una mano di FONDO 2000 a pennello, opportunamente diluito. Su supporti con pitture ben ancorate, applicare direttamente due mani di finitura.

CICLO APPLICATIVO

	SUPPORTI NUOVI		SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (leggermente sfarinanti)		SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (lavabili ben ancorate)	
FONDO*	FONDO 2000	1 MANO	FONDO 2000	1 MANO	-	-
FINITURA	SANYA SMALTO MURALE	2 MANI	SANYA SMALTO MURALE	2 MANI	SANYA SMALTO MURALE	2 MANI

*se necessario.



Il colore italiano dal 1831

SANYA SMALTO MURALE



LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.309

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI

Smalto murale all'acqua igienizzante batteriostatico opaco con ioni d'argento. Inodore, molto resistente al lavaggio. Indicato per ambienti pubblici e ad alta frequentazione quali scuole, ospedali, alberghi, bar, ristoranti, etc.

PESO SPECIFICO

1,38 ± 0,03 Kg/L a 20 °C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che siano stagionati per almeno quattro settimane.
- Se presenti muffe, funghi eliminare gli inquinanti con Laser 23.
- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo.
- Non applicare a temperature inferiori a 5°C o superiori a 30°C.
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo. Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti. Per evitare differenze di tonalità, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete.
- Applicazioni realizzate a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- Le rese sono calcolate su supporto adeguatamente preparato e mediamente assorbente: si consiglia di determinare la resa effettiva con prova pratica su supporto specifico.
- In caso di pareti già pitturate, verificare la compatibilità e l'adesione del ciclo proposto.
- Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dalla fine applicazione.
- Pulire gli attrezzi con acqua.

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. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.

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 – Luglio 2020

