



# SANYA PITTURA

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.300

## IDROPITTURA LAVABILE IGIENIZZANTE BATTERIOSTATICA



MENO 99,9% DI BATTERI  
IN 24 ORE



IGIENE PERMANENTE

Pittura lavabile extra opaca che sfrutta le proprietà batteriostatiche degli ioni d'argento con cui è additivata per garantire una profonda e duratura protezione delle superfici dalla proliferazione dei batteri e dagli attacchi di muffe. Copertura superiore, eccellente opacità. Resistente ai lavaggi continuativi. Migliora la salubrità degli spazi in cui è applicata ed è rispettosa dei soggetti sensibili e dell'ambiente. Formaldeide Free\* e con certificazione IAQ (Indoor Air Quality - Qualità dell'Aria Interna) A+.

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

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

ASPETTO FINALE	Opaco	
COMPOSIZIONE	A base di leganti in emulsione	
PESO SPECIFICO	1,62 ± 0,03 Kg/L a 20 °C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ BROOKFIELD	10.000 ± 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); <b>Il prodotto contiene al massimo 3 g/L di COV</b>	

### CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300

BRILLANTEZZA	Molto opaco: < 4 a 85°	ISO 2813
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 2 a 8 m <sup>2</sup> /L	ISO 6504-3
GRANULOMETRIA	Fine < 100 µm	EN 21524
RESISTENZA AL LAVAGGIO	Classe 2 (≥ 5 µm e < 20 µm dopo 200 cicli)	ISO 11998

### CARATTERISTICHE TECNICHE UNI 10795

PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Classe 1 (alta) >150 g/m <sup>2</sup> ·d	ISO 7783-2
PRESA DI SPORCO	Bassa < 9 Delta L	UNI 10792

### COLORE

Bianco, base bianca





# SANYA PITTURA

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.300

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE

### ATTREZZI

Pennello, rullo

### DILUIZIONE IN VOLUME

10-20% max con acqua potabile

### RESA PRATICA

10-12 m<sup>2</sup>/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)	
<b>FONDO*</b>	FONDO 2000	1 MANO	FONDO 2000	1 MANO	-	-
<b>FINITURA</b>	SANYA PITTURA	2 MANI	SANYA PITTURA	2 MANI	SANYA PITTURA	2 MANI

\*se necessario.





# SANYA PITTURA

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.300

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

### CARATTERISTICHE GENERALI

Idropittura lavabile igienizzante batteriostatica, formulata con ioni d'argento, molto opaca, ad elevato potere coprente e ottima lavabilità. Ideale per ambienti domestici, sanitari, professionali e commerciali.

### PESO SPECIFICO

1,62 ± 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.
- I colori intensi se sottoposti a sollecitazioni superficiali possono dare origine a sbiancamenti (effetto lavagna)
- 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

