

LAX SATINATO

Pittura smalto **satinato**
ad elevata smacchiabilità

INTERNO ED ESTERNO

(esterni protetti con moderata esposizione agli agenti atmosferici)
Qualsiasi tipo di intonaco, masonite, cartongesso, carta
da parati etc. opportunamente preparati



- ◆ **STRAORDINARIA COPERTURA**
- ◆ **ECCEZIONALE ADESIONE**
- ◆ **ANTIPOLVERE**

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Pittura acrilica ad elevate prestazioni, smacchiabile e antipolvere. Sintesi tra pittura e smalto, con lavabilità superiore. La maggior parte delle macchie causate da sostanze che si trovano tipicamente negli ambienti domestici (es. caffè, oli, pomodoro etc.) può essere immediatamente rimossa, senza lasciare aloni. Per interni ed esterni protetti (con moderata esposizione agli agenti atmosferici), con straordinaria copertura ed adesione anche su supporti difficili. Idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, secondo la norma UNI 11021-2002 relativa alla metodologia HACCP e Formaldeide Free*.

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

PROPRIETÀ APPLICATIVE



APPLICAZIONE
Pennello, Rullo



DILUIZIONE IN VOLUME
5%-10% con acqua potabile



TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE
(a 20°C e 65% U.R.)
Per ricopertura: 6 h
Secco al tatto: 2-3 h



RESA
13-14 m²/L per mano

Per applicazioni a spruzzo la diluizione è in funzione del tipo di apparecchiatura: circa 10%-15% con acqua potabile.

COLORE

Bianco e basi tintometriche



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	Satinato	
COMPOSIZIONE	A base di resine acriliche in emulsione	
PESO SPECIFICO	1,32 ± 0,03 kg/L a 20° C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ BROOKFIELD	14.000 ± 2.000 cP a 20° C	(G6v10) 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 29 g/L di C.O.V.	

CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300

BRILLANTEZZA	Opaco < 10 a 85°	ISO 2813
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/(m² x d)	UNI EN ISO 7783-2
PRESA DI SPORCO	Molto bassa ≤ 3 Delta L	UNI 10792

CICLO APPLICATIVO

I supporti devono essere sani, coerenti, puliti ed esenti da macchie di umidità, tracce di sporco, grasso, etc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura. Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti con Murisani Cleaner e per la prevenzione additivare il prodotto con Murisani Additivo Antimuffa. Su supporti nuovi o con vecchie pitture poco sfarinanti, applicare una mano di idoneo fissativo, soprattutto in caso di elevato assorbimento del supporto.

SUPPORTI	FONDO		FINITURA	
SUPPORTI NUOVI	Fissativo Ambientesano o Medium	1 mano	Lax Satinato	2 mani
SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (leggermente sfarinanti)	Fissativo Ambientesano o Medium	1 mano	Lax Satinato	2 mani
SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (lavabili ben ancorate)	-	-	Lax Satinato	2 mani

Valutare il numero di mani in base alle condizioni del supporto e di esercizio.

VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Pittura acrilica smacchiabile e antipolvere per interni ed esterni protetti (con moderata esposizione agli agenti atmosferici), a base di resine acriliche in emulsione acquosa, pigmenti resistenti alla luce e cariche finemente disperse. Adatta per qualsiasi tipo di intonaco, masonite, cartongesso, carta da parati etc. opportunamente preparati.

Peso specifico: $1,32 \pm 0,03$ kg/L a 20° C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

1. In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che siano asciutti e stagionati per almeno quattro settimane (o secondo le indicazioni del relativo fornitore).
2. Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
3. In caso di pareti già pitturate, verificare la compatibilità e l'adesione del ciclo proposto.
4. Le rese sono calcolate su supporto adeguatamente preparato, liscio e mediamente assorbente; si consiglia di determinare la resa effettiva con prova pratica sul supporto specifico.
5. Non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento e con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5° C o superiore ai 30° C o in presenza di valori di umidità ambientale superiori all'85%.
6. Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
7. 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.
8. I colori intensi se sottoposti a sollecitazioni superficiali possono dare origine a sbiancamenti (effetto lavagna).
9. Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
10. Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.
11. Pulire gli attrezzi con acqua.
12. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.

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. 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
Settembre 2020