



SMALTI

PAINTLAC

SATINATO

DESCRIZIONE

Smalto murale satinato a base di resine acriliche in fase acquosa.

**CARATTERISTICHE
PRINCIPALI**

- Smacchiabile e resistente a frequenti lavaggi con acqua e normali detergenti non abrasivi;
- Aspetto vellutato;
- Asciuga rapidamente;
- Inodore, applicabile in ambienti poco aerati;
- Protezione e decorazione di muri e soffitti in interno;
- Perfettamente idoneo per applicazioni in locali domestici e commerciali.

**SISTEMA
TINTOMETRICO**

Paintlac Satinato è colorabile con sistema tintometrico

**CLASSIFICAZIONE
(UNI 8681)**

B.4.C.0.A.1.FA
Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, satinata, acrilica.

**CLASSIFICAZIONE
COV
(Direttiva 2004/42/CE)**

Pitture opache per pareti e soffitti interni.
Valore limite UE per PAINTLAC SATINATO (Cat. A/a): 30g/L (2010). PAINTLAC SATINATO contiene al massimo 30 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

- Asportare con spazzola il pulviscolo e frammenti di intonaco non perfettamente aderenti.
- Livellare eventuali imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con stucco in pasta o in polvere, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente la superficie.

PARETI MAI DIPINTE:

- Fondo: 1 mano di primer MAXFIX ACRILICO.
- Finitura: 2 mani di PAINTLAC SATINATO.

PARETI GIÀ DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA:

- Fondo: 1 mano di primer MAXFIX ACRILICO.
- Finitura: 2 mani di PAINTLAC SATINATO.

PARETI GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI:

- Fondo: 1 mano di primer MAXFIX ACRILICO.
- Finitura: 2 mani di PAINTLAC SATINATO.

CONSIGLI PRATICI

Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante.
Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C
Umidità relativa dell'ambiente: < 75%
Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C



SMALTI

PAINTLAC

SATINATO

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Satinato
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,200 ÷ 1,300
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	7000 ÷ 10000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
		1 ÷ 2
Secco in profondità h		Max 12
Sovraverniciabilità h		Dopo 12 ore
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco, Cartella colori
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Diluire con acqua al 10%
Applicazione a pennello % in volume		Diluire con acqua al 10%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		Diluire con acqua al 20% ugello 1,2 ÷ 1,5 mm pressione 2,5 atm



SMALTI

PAINTLAC

SATINATO

PRESTAZIONI SICURE UNI 10795 ed EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	97 Buono
Resa teorica per mano m ² \ Lt	ISO 7254	14 ÷ 16
Lavabilità N° colpi spazzola	UNI 10560	> 30000 Ottima resistenza al lavaggio
Lavabilità	ISO 11998	Classe 1
Brillantezza gloss	UNI 9389	15 ÷ 30 Satinato
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	< 3 Molto basso

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.

Servizio Clienti

Numero Verde
800-825161

Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it