



SMALTI

PAINTLAC SATINATO

DESCRIZIONE	Smalto murale satinato a base di resine acriliche in fase acquosa.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">• Risponde ai requisiti del sistema HACCP. Il prodotto è risultato idoneo all'utilizzo in ambienti con presenza di alimenti secondo la normativa UNI 11021:2002. (Idoneità testata dai laboratori dell'Istituto Giordano).• Smacchiabile e resistente a frequenti lavaggi con acqua e normali detergenti non abrasivi;• Aspetto vellutato;• Asciuga rapidamente;• Inodore, applicabile in ambienti poco areati;• Indicato per ambienti domestici, pubblici e commerciali.• Formula A+
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	 <p><i>*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).</i></p> <p>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.</p>
CICLO APPLICATIVO	<p>PARETI INTERNE O ESTERNO PROTETTO</p> <p>Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare.</p> <p>Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa: in caso di necessità eseguire preventivamente, specifico ciclo risanante (tipo IGENA ANTIMUFFA).</p> <p>Applicare una mano di fissativo all'acqua opportunamente diluito (tipo MAXFIX ACRILICO). Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di PAINTLAC SATINATO.</p> <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: max 1÷2 h• Secco in profondità: max 12 h• Sovraverniciabilità: dopo 12 h
CONDIZIONI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none">• Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.• Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +10°C / max. +35°C• Umidità relativa dell'ambiente: < 75%• umidità del supporto: < 10 di U.R.
INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
CONSIGLI PRATICI	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.• Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso.• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.• 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 smaltite secondo le disposizioni locali.
VOCE DI CAPITOLATO	<p>PAINTLAC SATINATO è uno smalto murale a base di resine acriliche in fase acquosa, applicabile su muri nuovi o già verniciati, ideale in ambienti domestici, commerciali e pubblici. Rispondente ai requisiti del sistema HACCP; Il prodotto è risultato idoneo all'utilizzo in ambienti con presenza di alimenti secondo la normativa UNI 11021:2002.</p> <p>PAINTLAC SATINATO – del colore prescelto dalla D.L. presenta una elevata resistenza all'abrasione, smacchiabile in Classe 1 di lavabilità secondo ISO 11998.</p> <p>L'applicazione si effettua in due mani su pareti mai dipinte, con pareti dipinte con idropitture lavabili o traspiranti, trattate almeno 24 ore prima con adeguato primer opportunamente diluito (tipo MAXFIX ACRILICO). Applicabile a pennello, rullo, spruzzo o airless con una resa indicativa pari a 14÷16 m²/L.</p> <p>Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.</p>



SMALTI

PAINTLAC SATINATO

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Satinato
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,26 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 8500 cps
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	30÷50 micron per mano
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Superficie di applicazione		Interni/Esterni
Colori		Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico
Diluente		Acqua
Pulizia attrezzi		Con acqua subito dopo l'uso
Applicazione a rullo % in volume*		Max 10% in volume
Applicazione a pennello % in volume*		Max 10% in volume
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume*		la diluizione è in funzione della macchina erogatrice

*Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso o se eccessivamente diluito.

NORMATIVA ITALIANA UNI 10795



SMALTI

PAINTLAC SATINATO

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	UNI 11272	97 Buono
Resa teorica per mano	ISO 7254	15 ÷ 16 m ² /L
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 100 micron secchi)	ISO 7784-2	< 0,18 m (spessore film 100 micron secchi)
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	< 3 – Molto bassa
Lavabilità	UNI 10560	> 30000 colpi spazzola
Diffusione del vapore d'acqua WDD	ISO 7784-2	113,6 gr/m ² in 24 h Media

NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Resa Kubelka-Munk m ² /L	ISO 6504-1	>8 m ² /L
Brillantezza gloss	ISO 2813	15÷30 Satinato
Lavabilità	ISO 11998	Classe 1
Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. 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 generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

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