



SMALTI

PAINTLAC LUCIDO

DESCRIZIONE	<p>Smalto murale all'acqua, batteriostatico con finitura lucida. PAINTLAC LUCIDO 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.</p>
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">• Smacchiabile e resistente a frequenti lavaggi con acqua e normali detergenti non abrasivi.• Colori luminosi e puliti, altamente decorativi.• Inodore, applicabile in ambienti poco aerati.• Utilizzabile su intonaco, gesso e cartongesso.• Sanificabile, resistente al lavaggio con disinfettanti.• Formula A+
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	<p>Pitture lucide per pareti e soffitti interni Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/b): 100g/L (2010). PAINTLAC LUCIDO contiene al massimo 100 g/L di COV</p>
CICLO APPLICATIVO	<p>PARETI INTERNE</p> <ul style="list-style-type: none">• Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare.• Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa: in caso di necessità eseguire, preventivamente specifico ciclo risanante della linea Biocasacolor.• Applicare una mano di fissativo (MaxFix Acrilico o Fiss Up) all'acqua. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di Paintlac Lucido, intervallate da almeno 12 ore. <p>• Secco al tatto: max 2÷3 h • Secco in profondità: max 12 h • Sovraverniciabilità: dopo 12 h</p>
CONDIZIONI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none">• 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
INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE	<p>Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.</p>
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	<p>Con acqua subito dopo l'uso.</p>
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none">• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Conservare ben chiuso, non diluito, 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 smaltite secondo le disposizioni locali.
CONSIGLI PRATICI	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso.• Le prestazioni dichiarate, conseguenti ad una completa polimerizzazione del prodotto, si ottengono dopo almeno 7-10 giorni dall'applicazione, in condizioni ottimali.• Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso.



**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).*

**SMALTI****PAINTLAC LUCIDO****VOCE DI CAPITOLARO**

Applicazione di smalto murale in fase acquosa a finitura opaca a base di resine acriliche – PAINTLAC LUCIDO – del colore prescelto dalla D.L. Pittura con elevata resistenza all'abrasione a umido in Classe 1 secondo ISO 11998, con elevata brillantezza gloss 76 secondo ISO 2813.. Risponde ai requisiti del sistema HACCP. Idoneo all'utilizzo in ambienti con presenza di alimenti secondo la normativa UNI 11021:2002

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 tipo Maxfix Acrilico. PAINTLAC LUCIDO si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a 12 m²/l. Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Lucido
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,235 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 5750 cps
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
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 10%
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 10%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 20% (ugello 1,2÷1,5 mm; pressione 2,5 atm)



SMALTI

PAINTLAC LUCIDO

NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	UNI 11272	97 Buono
Brillantezza gloss	UNI 9389	76 Brillante
Resa teorica per mano	ISO 7254	12 ÷ 14 m ² \ Lt
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 100 micron secchi)	ISO 7784-2	0,13 m
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	< 3 Molto bassa
Lavabilità	UNI 10560	>30000 colpi spazzola Ottima resistenza al lavaggio
Diffusione del vapore d'acqua WDD	ISO 7784-2	160 gr/m ² in 24 h Alta

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 /Lt
Brillantezza gloss	ISO 2813	76 Gloss
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.