

Denominazione	PAINTLAC LUCIDO
Descrizione	Smalto murale all'acqua, a finitura lucida
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Smacchiabile e resistente a frequenti lavaggi con acqua e normali detersivi non abrasivi- Colori luminosi e puliti, altamente decorativi- Inodore, applicabile in ambienti poco aerati- Utilizzabile su intonaco, gesso e cartongesso.
Classificazione (UNI 8681)	B4. C.O.A.O.FA Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture lucide per pareti e soffitti interni Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/b): 150g/L (2007); 100g/L (2010) Paintlac Lucido contiene al massimo 100 g/L di COV
Ciclo applicativo	SUPERFICI MURALI ESTERNE MAI DIPINTE Spazzolare accuratamente, asportando ogni traccia di polvere e sporcizia e frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con una malta fibrorinforzata a ritiro controllato. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di Maxfix a Solvente. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di Paintlac. SUPERFICI MURALI ESTERNE GIÀ DIPINTE Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze, in presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con Ignea Detergente. Ripulire accuratamente da polvere o sporcizia e stuccare le imperfezioni con una malta fibrorinforzata a ritiro controllato. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con Maxfix a Solvente, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di Paintlac. Solo nel caso di superfici già pitturate con vecchi rivestimenti plastici è preferibile l'uso di Maxfix Acrilico. PARETI INTERNE MAI DIPINTE (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...) Asportare con spazzola il pulviscolo ed frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con Stuccoforte in pasta, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulirle accuratamente. Nella generalità dei casi applicare una mano di Maxfix Acrilico, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di Paintlac. PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con una mano di Maxfix Acrilico dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di Paintlac.
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
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. Non richiede etichettatura di pericolo (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).Le informazioni 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% di Umidità Relativa.**

Aspetto e finitura		Lucido
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,200 ÷ 1,250
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	4000 ÷ 6000
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	30 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	Max 1
Secco al tatto h	MPL 033	1 ÷ 2
Secco in profondità h	MPL 033	Max 12
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 12
Esterni \ Interni		S\SI
Colori		Bianco, cartella Colori
Legante		Acrilico
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 5%
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 5%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 10% ugello 1,2 ÷ 1,5 mm pressione 2,5 atm

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Rapporto di contrasto	MPL 124 (M.U. 1631)	96,7 Buono
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	10 ÷ 12
Lavabilità N° colpi spazzola	MPL 026 (UNI 10560)	Minimo 10000 Ottima resistenza al lavaggio
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 250 micron secchi)	MPL 099 (UNI 9396)	160 Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi)	MPL 099 (UNI 9399)	0,13
Brillantezza gloss	MPL 030 (UNI 9389)	76 Brillante
Presa di Sporco ΔL	MPL 068 (UNI 10792)	5,6 Bassa

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Rapporto di Contrasto	MPL 125 (ISO 6504-3)	Classe 3
Resa Kubelka-Munk m ² /L	MPL 102 (ISO 6504-1)	>8
Lavabilità	MPL 123 (ISO 11998)	Classe 1
Brillantezza gloss	MPL 030 (ISO 2813)	76 Gloss
Finezza di Macinazione	MPL 032 (ISO 1524)	Fine

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

