



SMALTI

PAINTLAC**OPACO**

DESCRIZIONE	<p>Smalto murale all'acqua, a finitura opaca. PAINTLAC OPACO NF 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.</p> <p>Idoneità testata dai laboratori dell'Istituto Giordano. Rapporto di convalida n°256766.</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.
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	<p>B4. C.O.A.2.FA Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica</p>
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	<p>Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE per PAINTLAC OPACO NF (Cat. A/a): 30g/L (2010). PAINTLAC OPACO NF contiene al massimo 30 g/L di COV</p>
CICLO APPLICATIVO	<p>SUPERFICI MURALI ESTERNE MAI DIPINTE</p> <ol style="list-style-type: none">1) Effettuare un'accurata pulizia della superficie da trattare.2) Livellare le imperfezioni (fori, crepe, cavillature) con STUCCOFORTE LIGHT.3) Dopo 3-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.4) Applicare una mano di MAXFIX a SOLVENTE o FISSATIVO A SOLVENTE QUANTUM.5) Dopo 24h applicare due mani di PAINTLAC OPACO. <p>SUPERFICI MURALI ESTERNE GIÀ DIPINTE</p> <ol style="list-style-type: none">1) Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente, in presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con un ciclo antimuffa.2) Effettuare un'accurata pulizia della superficie da trattare.3) Applicare una mano di MAXFIX a SOLVENTE o FISSATIVO A SOLVENTE QUANTUM.4) Dopo 24h applicare due mani di PAINTLAC OPACO. <p>Nel caso di superfici già pitturate con vecchi rivestimenti plastici si consiglia l'applicazione di MAXFIX ACRILICO o FISSATIVO ACRILICO Quantum.</p> <p>PARETI INTERNE MAI DIPINTE</p> <ol style="list-style-type: none">1) Effettuare un'accurata pulizia della superficie da trattare.2) Livellare le imperfezioni (fori, crepe, cavillature) con STUCCOFORTE CLASSIC.3) Dopo 3-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.4) Applicare una mano di MAXFIX ACRILICO o FISSATIVO ACRILICO Quantum.5) Dopo 6-12h applicare due mani di PAINTLAC OPACO. <p>PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE</p> <ul style="list-style-type: none">• Se il supporto è stato trattato con una tempera e si presenta sfarinante a secco ne consigliamo la rimozione.• Nel caso la pittura si presenti ben ancorata al supporto procedere con un'accurata pulizia della superficie e applicare una mano di MAXFIX ACRILICO, dopo 6-12h applicare una o due mani di PAINTLAC OPACO.
CONSIGLI PRATICI	<p>Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante.</p> <p>Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C</p> <p>Umidità relativa dell'ambiente: < 75%</p> <p>Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C</p>
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	<p>Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.</p> <p>Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.</p> <p>Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</p> <p>I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</p>



SMALTI

PAINTLAC**OPACO**

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI a 20°C e 60% Umidità Relativa
Aspetto e finitura		Molto Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,200 ÷ 1,350
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	5000 ÷ 9000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto h		2 ÷ 3
Secco in profondità h		Max 12
Sovraverniciabilità h		Dopo 12
Superficie di applicazione		Interni/Esterni
Colori		Bianco, Colori a Sistema Tintometrico
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**OPACO****PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795**

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI a 20°C e 60% Umidità Relativa
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	97 Buono
Resa Kubelka-Munk m ² /Lt	ISO 7254	12 ÷ 14
Lavabilità N° colpi spazzola	UNI 10560	>30000 Ottima resistenza al lavaggio
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD}	UNI 9396	113,6 gr/m ² in 24 h Media
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	0,18 m
Brillantezza gloss	UNI 9389	< 5 Molto opaco
Presa di sporco ΔL	UNI 10792	< 3 Molto bassa

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI a 20°C e 60% Umidità Relativa
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	N.D
Resa Kubelka-Munk m ² /Lt	ISO 6504-1	> 8
Lavabilità	ISO 11998	Classe 1
Brillantezza gloss	ISO 2813	< 5 Dead Matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

CICLO APPLICATIVO

SUPPORTO	FONDO	FINITURA
PARETI ESTERNE	MAXFIX SOLVENTE	PAINTLAC OPACO 2 mani
PARETI INTERNE DIPINTE CON PITTURA A TEMPERA	Supporto non sfarinante MAXFIX ACRILICO / FISS UP	PAINTLAC OPACO 2 mani
PARETI INTERNE DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI	MAXFIX ACRILICO / FISS UP	PAINTLAC OPACO 2 mani

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.

