



RESOLVING Plus CLEAN Plus

DESCRIZIONE

Pittura lavabile, opaca, smacchiabile grazie a speciali additivi che impediscono alle macchie di penetrare nel film di pittura.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Lavabilità > 20.000 colpi di spazzola;
Pittura pronta all'uso.
Antilustraggio.



**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).*

SISTEMA TINTOMETRICO

CLEAN Plus è colorabile a sistema tintometrico.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B.4.C.0.A.2.IA

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, stirolo acrilica.

CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

Valore limite UE di COV per CLEAN PLUS (cat. A/a): 30 g/L (2010). CLEAN PLUS contiene al massimo 30 g/L di COV.

PARETI INTERNE MAI DIPINTE

(Intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...)

- 1) Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti.
- 2) Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con Stuccoforte, operando con rasate successive.
- 3) Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulirle accuratamente.
- 4) Nella generalità dei casi applicare una mano di fissativo MaxFix Acrilico o Fiss'Up MaxMeyer.
- 5) Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di CLEAN PLUS.

CICLO APPLICATIVO

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA

- 1) Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni con Stuccoforte, carteggiare e spolverare, procedendo come sopra indicato.
- 2) In caso di supporto estremamente sfarinante e/o debole è necessario rimuovere la pittura esistente.
- 3) Applicare, quindi una mano di fissativo MaxFix Acrilico e almeno due mani di CLEAN PLUS.

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI

- 1) Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni con Stuccoforte, carteggiare e spolverare
- 2) Isolare le parti stuccate con una mano di fissativo MaxFix Acrilico o Fiss'Up MaxMeyer.
- 3) Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di CLEAN PLUS.

La pittura raggiunge il massimo livello di resistenza alle macchie e lavabilità dopo almeno 10 giorni dalla applicazione.

Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;

umidità relativa dell'ambiente: < 80%;

temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C;

umidità del supporto: < 10 di U.R.

CONSIGLI PRATICI



RESOLVING Plus CLEAN Plus

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso, e al riparo da fonti di calore, 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 TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,250 ÷ 1,400
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	2000 ÷ 6000
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
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		Dopo 24
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco, colori vari a tintometro
Legante		Stirolo acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronta all'uso; diluire max. 10% con acqua
Applicazione a pennello % in volume		Pronta all'uso; diluire max. 10% con acqua



RESOLVING Plus CLEAN Plus

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE TECNICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	94 Medio
Resa teorica per mano m ² \ L	ISO 7254	12 ÷ 13
Lavabilità N° colpi spazzola	UNI 10560	> 20000 Ottima resistenza al lavaggio
Brillantezza gloss	UNI 9389	<5
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	<2 Basso

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE TECNICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di Contrasto	ISO 6504-3	Classe 3
Resa Kubelka-Munk m ² /L	ISO 6504-1	10
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
Brillantezza glosS	ISO 2813	<5 Molto Opaco
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine



RESOLVING Plus CLEAN Plus

RESISTENZA PROVATA ALLE MACCHIE

Per eliminare facilmente le macchie, dal momento della loro formazione, raccomandiamo di procedere entro i tempi indicati nella tabella seguente. Per la pulizia utilizzare un panno inumidito con acqua e del sapone neutro. Le macchie più insidiose (come quelle di vino rosso o caffè, o comunque per tempi di contatto maggiori di 30 minuti) sono rimosibili con un panno imbevuto con acqua e candeggina.

Pulizia prima di :	5 min	30 min	24 h
Pennarelli per bambini	Scompare	Scompare	Scompare
Caffè	Scompare	Scompare	Leggermente visibile*
Thè	Scompare	Scompare	Scompare
Olio EVO	Scompare	Scompare	Scompare
Ketchup	Scompare	Leggermente visibile*	Leggermente visibile*
Sangue	Scompare	Scompare	Scompare
Coca Cola	Scompare	Scompare	Scompare
Aceto	Scompare	Scompare	Leggermente visibile*
Vino rosso	Scompare	Scompare	Scompare
Candeggina	Scompare	Scompare	Visibile

* a seconda dei colori

- Alcune tipologie di matite e/o inchiostro potrebbero non garantire l'eliminazione totale della macchia

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.

