



DUCOTONE POWER

Pittura lavabile, opaca, completamente smacchiabile su oltre 30 tipi di macchie. DUCOTONE POWER è formulato con speciali additivi che impediscono alle macchie di penetrare nel film di pittura. Basta intervenire con una spugna imbevuta di acqua e sapone neutro per eliminare facilmente le macchie più comuni come caffè, tè, olio, vino, ketchup, etc.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Smacchiabilità al 100%
Finitura molto opaca
Ottima copertura
Etichettatura A+
Lavabilità >20.000 colpi spazzola



**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

DUCOTONE POWER è colorabile con il 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 DUCOTONE POWER (cat. A/a): 30 g/L (2010). DUCOTONE POWER contiene al massimo 30 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

PARETI INTERNE MAI DIPINTE
Asportare con la spazzola il pulviscolo e i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe, cavillature) con STUCCO IN PASTA O POLVERE DUCOTONE. Dopo 2/6 dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente. Applicare una mano di FISSATIVO DUCOTONE. Dopo 4/6 ore applicare almeno due mani di DUCOTONE POWER. Nel caso di gesso nuovo e superfici incoerenti, applicare almeno una mano di FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP.

PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON PITTURA A TEMPERA
Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni con STUCCO IN PASTA O POLVERE DUCOTONE operando con rasate successive, carteggiare e spolverare, procedendo come sopra indicato. Nel caso di pitture a tempera particolarmente sfarinanti, procedere all'asportazione del film. Applicare una mano di FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP. Dopo 4/6 ore applicare almeno due mani di DUCOTONE POWER.

PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI
Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con una mano di FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP. Dopo 4/6 ore applicare due mani di DUCOTONE POWER.

CONSIGLI PRATICI

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.

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 ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATOI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
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 a sistema tintometrico
Legante		Stirolo acrilico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso. Diluire max al 10%
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso. Diluire max al 10%



PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

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

* Riferito al bianco

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Rapporto di Contrasto	ISO 6504-3	Classe 3
Resa Kubelka-Munk m ² /Lt	ISO 6504-1	10
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
Brillantezza gloss	ISO 2813	<5 Molto opaco
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine



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.

TEMPISTICHE DI INTERVENTO CONSIGLIATE 5 min. 30 min. 24 ore

	Caffè - Aceto	●	●	●
	Tè - Olio d'oliva - Cola	●	●	●
	Ketchup	●	●	●
	Sangue	●	●	●
	Vino Rosso - Pennarelli	●	●	●
	Candeggina	●	●	●

● Macchia che scompare

● Macchia lievemente visibile
in funzione del colore

● Macchia visibile

- 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.