



## DUCOTONE FAST

Pittura murale lavabile a rapida essiccazione per interni. Grazie alla peculiarità della sua formula, DUCOTONE FAST è sovraverniciabile dopo solo 1 ora dall'applicazione della prima mano.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sovraverniciabile dopo 1 ora  
Finitura molto opaca  
Diretto su cartongesso  
Ottima copertura  
Etichettatura A+



*\*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 FAST 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, stiroloacrilica.

### CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.  
Valore limite UE di COV per DUCOTONE FAST (cat. A/a): 30 g/L (2010). DUCOTONE FAST contiene al massimo 30 g/L di COV.

### CICLO APPLICATIVO

#### PARETI INTERNE MAI DIPINTE

Asportare con spazzola il pulviscolo e frammenti d'intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le eventuali imperfezioni con STUCCO IN PASTA O POLVERE CROMIX, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulirle accuratamente. Su supporti particolarmente assorbenti si consiglia di applicare una mano di FISSATIVO DUCOTONE dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di DUCOTONE FAST. 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 asportando le parti di pittura non aderente. Stuccare le eventuali imperfezioni con STUCCO IN PASTA O POLVERE CROMIX 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 FAST.

#### PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI

Ripulire accuratamente la superficie e livellare le eventuali imperfezioni con STUCCO IN PASTA O POLVERE CROMIX, carteggiare le parti stuccate e ripulirle accuratamente. Applicare una mano di FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP e dopo 4/6 ore applicare almeno due mani di DUCOTONE FAST.

### CONSIGLI PRATICI

Il massimo della lavabilità si ottiene dopo almeno 6-7 giorni dall'applicazione.

In caso di stuccature o imperfezioni del supporto potrebbe essere necessario dare due mani di prodotto.

Alcuni fattori, come, ad esempio l'elevata umidità relativa dell'ambiente, o la percentuale di coloranti, potrebbero influire sui tempi di essiccazione del prodotto

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.

Eliminare la pittura dagli attrezzi subito dopo l'uso, premendoli contro la parte interna della confezione. Successivamente immergerli in una bacinella con una quantità minima d'acqua, ripetendo l'operazione fin quando necessario.

### 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 smaltite secondo le disposizioni locali.



CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura		Molto Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,500 ÷ 1,600
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	17000 ÷ 21000
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 24 mesi
Secco al tatto minuti		10 minuti
Secco in profondità h		Max 12
Sovraverniciabilità h		Dopo 1
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco, colori a sistema tintometrico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		20% ÷ 30%
Applicazione a pennello % in volume		30% ÷ 40%



## PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795 – ENI 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> \ Lt	ISO 7254	15 ÷ 16
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
Potere coprente	MU 1631	98 Ottimo
Potere coprente	ISO 6504-3	Classe 2 98,7 con resa 8 m2/lt
Lavabilità Colpi spazzola	UNI 10560	> 10000
Brillantezza gloss	ISO 2813	<5 Molto opaco
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	> 15 Alta

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.



Via IV Novembre, 4 – 55016 Porcari (LU)  
Tel: 199 11 99 55 – Fax 199 11 99 77

[www.duco.it](http://www.duco.it)



Lunedì - Venerdì: 8.30 – 17.30