



## 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).*

### 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

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. Dopo carteggiatura applicare una mano di DUCOTONE FAST. Su muri particolarmente assorbenti o già pitturati a tempera si consiglia di applicare una mano di FISSATIVO DUCOTONE prima di procedere all'applicazione di DUCOTONE FAST.

### CONSIGLI PRATICI

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

### CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

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 dal gelo.
- 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 smaltite secondo le disposizioni locali.

### INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE

Nessuna.  
Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico

### VOCI DI CAPITOLATO

Applicazione di pittura lavabile in fase acquosa a finitura opaca.  
Prezzo in opera pari a € \_\_\_\_\_ al m2 compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATOI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura		Molto opaco
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	1,520 ÷ 1,570
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	16000 ÷ 20000
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 Intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo
Colori		Bianco, colori a sistema tintometrico
Diluente		Acqua
Strumenti per l'applicazione		Pennello Rullo Spruzzo
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		20%÷30%
Applicazione a pennello % in volume		30%÷40%
Regolazioni, applicazioni a spruzzo per produttore <b>GRACO</b>  		<b>Settaggio per metrature contenute (singola parete - stanza) - Ugello FF LP</b> Ugello 416 Diluizione 15% Pressione 130-150 bar  <b>Settaggio per grandi metrature (&gt; stanza) - Ugello LP</b> Ugello 517 Diluizione 15% Pressione 140-160 bar
Regolazioni, applicazioni a spruzzo per produttore <b>WAGNER</b>  		<b>Macchina di riferimento verificata: SF33 pro, Pistola Vecto pro</b> Ugello Hea Pro Tip 417 Diluizione 10% Pressione 195 bar



## 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	UNI 11271	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	< 14,2 Media

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