



## FISSATIVO DUCOTONE

Fondo, fissativo trasparente isolante ad acqua per idropitture.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Trasparente.  
Ottimo potere uniformante, penetra profondamente nel supporto, riducendo l'assorbimento di quest'ultimo.

### CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

A.0.C.O.A.2.HF  
Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilversatato.

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

Primer fissanti.  
Valore limite UE di COV per FISSATIVO DUCOTONE (cat. A/h): 30 g/L (2010) FISSATIVO DUCOTONE contiene al massimo 30 g/L di COV.

### CICLO APPLICATIVO

Su supporti già trattati asportare eventuali vernici in fase di distacco. Sia sul nuovo che sul pitturato stuccare eventuali imperfezioni e carteggiare. Procedere quindi all'applicazione di una mano di prodotto, opportunamente diluito in funzione dell'assorbimento del supporto.

### CONSIGLI PRATICI

Per verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata si consiglia, essendo il FISSATIVO DUCOTONE trasparente, di aggiungere all'atto dell'applicazione una piccola quantità di pittura murale (2% max).  
In caso di formazione di chiazze traslucide durante l'applicazione, è consigliato rimuoverle carteggiando le zone interessate, e ripetere l'operazione aumentando la diluizione del prodotto.  
Tenere al riparo dal gelo.  
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.  
Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
- 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
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,900 ÷ 1,100
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	Circa 4000
Resa teorica per mano (prodotto diluito) m <sup>2</sup> /Lt	ISO 7254	10 ÷ 12 in funzione dell'assorbimento del muro
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 0,5
Secco in profondità h		4 ÷ 6
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Trasparente
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a pennello parti per volume		1:4 ÷ 1:6

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, 3 – 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