



## DUCOSET

Pittura murale traspirante diretta su cartongesso.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Alta traspirabilità  
Diretto su cartongesso  
Finitura opaca  
Buona copertura

### SISTEMA TINTOMETRICO

Ducoset è colorabile con il Sistema Tintometrico.

### CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B.4.C.0.A.2.FB  
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 DUCOSET (cat. A/a): 30 g/L (2010). DUCOSET contiene al massimo 30 g/L di COV.

### CICLO APPLICATIVO

Se il supporto in cartongesso non è particolarmente sfinante applicare Ducoset direttamente senza l'utilizzo del fissativo.

#### PARETI INTERNE MAI DIPINTE

(intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...)  
Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e stagionato. Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con Stucco in pasta o polvere Ducotone, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata, carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente. Nella generalità dei casi applicare una mano di Fissativo Ducotone, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di Ducoset. Nel caso di gesso nuovo e superfici incoerenti, applicare sempre una mano di Fissativo Ducotone Top Grip.

#### PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON PITTURA A TEMPERA

Pulire accuratamente la superficie eliminando le parti poco aderenti e livellare le eventuali imperfezioni con Stucco in pasta o polvere Ducotone. Carteggiare e ripulire accuratamente. Nel caso di pitture a tempera particolarmente sfinanti, procedere all'asportazione del film. Applicare una mano di Fissativo Ducotone Top Grip, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di Ducoset.

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

Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni con Stucco in pasta o polvere Ducotone. Carteggiare e spolverare. Applicare una mano di Fissativo Ducotone Top Grip, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di Ducoset.

### CONSIGLI PRATICI

Se il prodotto viene usato in luogo dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente.

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande, recipienti destinati a contenerne.

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.

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

### 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.



<b>CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE</b>	<b>METODO</b>	<b>DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA</b>
Aspetto e finitura		Molto Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,550 ÷ 1,600
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	20000 ÷ 21000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	40 ÷ 60
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 0,5
Secco in profondità h		Dopo 12
Sovraverniciabilità h		6
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco, colori a sistema tintometrico
Legante		Stirolacrilica
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		20÷25%
Applicazione a pennello % in volume		20÷25%



## 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	96,7 Buono
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> \ Lt	ISO 7254	10 ÷ 12
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 100 micron secchi)	EN 7783-2	> 150 g/m <sup>2</sup> in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione del vapor d'acqua SD (spessore film 100 µm secchi)	EN 7783-2	0,03
Brillantezza gloss	UNI 9389	1,9 Molto opaco
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	> 15 Alta

## 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	96,5 Classe 3
Resa Kubelka-Munk m <sup>2</sup> /Lt	ISO 6504-1	9,1
Brillantezza gloss	ISO 2813	1,9 Dead-matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

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