



## DUCOSÌ

Pittura murale traspirante antimuffa, per ambienti interni umidi e poco aerati. DUCOSÌ contiene speciali preservanti del film che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi. Nuova formula inodore.

### CARATTERISTICHE

Elevata Traspirabilità.  
Potere antimuffa.  
Inodore.  
Finitura opaca ed elevato punto di bianco.  
Azione protratta nel tempo.  
Basso contenuto di COV.

### SISTEMA TINTOMETRICO

DUCOSÌ è colorabile con il sistema tintometrico, nei colori pastello.

### CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B.4.C.0.A.2.HD  
Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilica.

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

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

### CICLO APPLICATIVO

**PARETI INTERNE MAI DIPINTE**  
Asportare con la spazzola le parti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe, cavillature) con Stucco in pasta o polvere Ducotone.  
Dopo 3/6 ore dall'ultima rasata, carteggiare e ripulire accuratamente le parti stuccate.  
Applicare una mano di Ducobloc Acrilico opportunamente diluito.  
Si consiglia di applicare due mani di DUCOSÌ a distanza tra loro di 4/6 ore circa se si opera in condizioni normali, prolungare tale intervallo nel caso di umidità e temperatura in condizioni non ottimali.

**PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON PITTURA A TEMPERA**  
Se la superficie si presenta non aderente e/o sfarinante, ripulire completamente rimuovendo la pittura a tempera.  
Nel caso la pittura si presenti ben aderente al supporto procedere con un'accurata pulizia della superficie e applicare una mano di Ducobloc Acrilico, dopo 6/12 ore applicare preferibilmente due mani di DUCOSÌ.

**PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI**  
Pulire accuratamente la superficie e stuccare le eventuali imperfezioni con Stucco in pasta o polvere Ducotone, carteggiare e spolverare.  
Applicare una mano di Ducobloc Acrilico opportunamente diluito solo sulle parti stuccate.  
Si consiglia di applicare due mani di DUCOSÌ a distanza tra loro di 4/6 ore circa se si opera in condizioni normali, prolungare tale intervallo nel caso di umidità e temperatura in condizioni non ottimali.

Nel caso in cui si voglia procedere ad un trattamento completo, si suggerisce di applicare sul supporto preventivamente preparato, il prodotto Biogen Kill Detergente Antimuffa. Vedere le relative note tecniche del prodotto.

### CONSIGLI PRATICI

Non interrompere l'applicazione se non completata la parete.

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 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.
- 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. Non nebulizzare nell'aria ambiente.



CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Aspetto e finitura		Molto opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,680 ÷ 1,760
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	20000 ÷ 25000
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		Max 24
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco, tinte a SistemaTintometrico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		30 ÷ 40%
Applicazione a pennello % in volume		40 ÷ 50%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		50 ÷ 60%



## 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	95,1 Medio
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> \ Lt	ISO 7254	12 ÷ 14
Diffusione del vapore d'acqua WDD	UNI 9396	270 g/m <sup>2</sup> in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S <sub>D</sub> (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	0,03 m
Brillantezza gloss	UNI 9389	2,8 Molto opaco
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	14,7 Media

## PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Resa Kubelka-Munk m <sup>2</sup> /L	ISO 6504-1	9 ÷ 10
Brillantezza gloss	ISO 2813	2,8 Dead Matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.