



## DUCOBIANCO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Pittura murale lavabile.

- Buona Copertura
- Bianco Luminoso
- Finitura Opaca
- Non necessita di fissativo
- Livello di emissioni di sostanze volatili nell'aria interna: A+
- Conforme ai Criteri Ambientali Minimi



\*Informazioni sul livello di emissione di sostanze volatili a rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che va da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate)



### DESTINAZIONE

Interno

- Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile
- Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco o già dipinte.
- Pareti in cartongesso

## Posa in opera

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

#### PARETI INTERNE

Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare.

Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa e in caso di necessità eseguire preventivamente lo specifico Ciclo Antimuffa Biogen.

In caso di supporti sfarinati, applicare una mano di Fissativo Ducotone Eco.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Pronto all'uso

Applicazione a rullo: Eventualmente diluire con acqua max al 10%

Applicazione a pennello: Eventualmente diluire con acqua max al 10%

Applicazione a spruzzo: Vedi settaggi riportati nell'apposita sezione

Acqua. Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se eccessivamente diluito.



## STRUMENTI APPLICATIVI E PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pennello: setola sintetica  
Rullo: pelo corto/pelo raso  
Spruzzo o Airless

Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di prodotto facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua. Per preservare l'ambiente: l'imballaggio, il resto del suo contenuto e i residui di pulizia non devono essere gettati nei rifiuti domestici, nel lavandino o nel WC. Contattare le autorità locali per le modalità di smaltimento e raccolta.

## APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Dopo 4-6 ore dalla stesura del fissativo, applicare due mani di DUCOBIANCO intervallate da almeno 4-6 ore.

Regolazioni applicazioni a spruzzo per produttore GRACO

*Metrature contenute*

### **Ugello FF LP**

Ugello 416  
Diluizione 0%  
Pressione 100-110 bar



*Grandi metrature*

### **Ugello LP**

Ugello 517  
Diluizione 0%  
Pressione 100-120 bar

Regolazioni applicazioni a spruzzo per produttore WAGNER



### **Macchina di riferimento SF23 pro, pistola Vecto Pro**

Ugello Hea Pro Tip 415  
Diluizione 0%  
Pressione 110 - 130 bar

## CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante
- Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C
- Umidità relativa dell'ambiente: < 75%
- Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C
- Umidità del supporto: <10 di U.R.
- Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente.

## Avvertenze

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

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



## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Conservare ben chiuso, non diluito, lontano da fonti di calore, al riparo 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.
- Consultare sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso

## INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE

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

## CONSIGLI PRATICI

- Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso.
- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.
- Nel caso occorra procedere a sovrapplicazione (riprese), si consiglia di dare il prodotto correttamente diluito, con rullino a pelo raso. Seguendo queste condizioni di applicazione l'uniformità del colore risulta essere massima.

## Caratteristiche tecniche

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto/finitura	Opaco	
Colore	Bianco e tinte a sistema tintometrico	
Resa teorica per mano	9 ÷ 10 m <sup>2</sup> /L in funzione dell'assorbimento del supporto	ISO 7254
Diluizione	Pronto all'uso, max 10%	
Secco al tatto	1 h	
Secco in profondità	max 24 h	
Sovraverniciabilità	4-6 h	
Vita di stoccaggio	Almeno 24 mesi in luogo fresco e asciutto	UNI 10154
Confezionamento	0,75-5-12,5 L	

Peso specifico	ca. 1,54 g/ml	ISO 2811-1
Viscosità Brookfield	4000 cps	ASTM D 2196
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909



Presa di Sporco ΔL	>15 Alta	UNI 10792
--------------------	-------------	-----------

### NORMATIVA EUROPEA EN 13300

Copertura	Classe 2	ISO 6404-3
Lavabilità	Classe 3	ISO 11998
Brillantezza gloss	5 Matt	ISO 2813
Finezza di macinazione	Fine	ISO 1524

## Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di idropittura traspirante per interni "**Ducobianco**" a base di resine stirolo acriliche, con Formula A+, con resistenza all'abrasione a umido in Classe 3 secondo ISO 11998 e finitura extra opaca, pronto all'uso e con una resa indicativa di 9-10 m<sup>2</sup>/L. Data in opera su superfici verticali, rette o curve, applicato a pennello o a rullo previa pulitura, spolveratura, idoneo primer e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. 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 generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

**ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.**



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