



## DUCOTONE MASTER A+

Pittura murale superlavabile opaca. Grazie alle sue caratteristiche di buona pennellabilità, distensione e copertura, è la soluzione ideale per ottenere un buon risultato estetico. Ideale per l'applicazione su grandi superfici.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Coprente  
Antigoccia  
Alta opacità  
Mascherante  
Lavabilità: ISO 11998 Classe 3  
Formula 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 (UNI 8681)

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

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

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

### CICLO APPLICATIVO

**PARETI INTERNE**  
Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa, in caso di necessità eseguire preventivamente specifico ciclo risanante della linea ANTIMUFFA BIOGEN.  
Applicare una mano di FISSATIVO DUCOTONE ACRIL opportunamente diluito.  
Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di DUCOTONE MASTER A+.

### CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.
- Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C
- Umidità relativa dell'ambiente: < 75%
- Umidità del supporto: < 10 di U.R.

### 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.

### PULIZIA DEGLI 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 smaltite secondo le disposizioni locali

### VOCI DI CAPITOLATO

Applicazione di pittura murale superlavabile in fase acquosa, con finitura altamente opaca. A base di resine stiroloacriliche - DUCOTONE MASTER A+ - del colore bianco oppure del colore prescelto dalla D.L.  
Pittura con buona resistenza all'abrasione, Gloss 2,6 Molto Opaco secondo UNI 9389  
L'applicazione si effettua in due mani su pareti mai dipinte, con pareti dipinte con idropitture lavabili o traspiranti, trattate almeno 24 ore prima con adeguato primer tipo Fissativo Ducotone Acril. DUCOTONE MASTER A+ si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a .....  
Prezzo in opera pari a € \_\_\_\_\_ al Mq 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
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,510 ÷ 1,560
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	15000 ÷ 19000
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 h		Max 0,5
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		Dopo 4-8
Superficie di applicazione		Interni. Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile. Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco, già dipinte.
Colori		Bianco e tinte a sistema tintometrico
Diluente		Acqua. Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso o diluito eccessivamente.
Strumenti per l'applicazione		Pennello: setola sintetica Rullo: pelo corto/pelo raso Airless: diluire con acqua circa al 35÷45%
Applicazione a rullo % in volume		30÷35%
Applicazione a pennello % in volume		35÷45%
Applicazione a spruzzo o airless % in volume		35÷45%



## 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	97,8 Buono
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> \ Lt	ISO 7254	14 in funzione dell'assorbimento del supporto
Lavabilità colpi spazzola	UNI 10560	> 5000
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	29 Alta

## PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Lavabilità	ISO 11998	Classe 3
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 2
Brillantezza gloss	ISO 2813	< 5 Dead-matt

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.

