



## DUCOTONE MASTER A+ Bianco

Pittura murale superlavabile opaca.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Mascherante.  
Anti-goccia.  
Alta lavabilità.  
Buona copertura.  
Finitura opaca.  
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).*

### SISTEMATINTOMETRICO

DUCOTONE MASTER A+ è colorabile con il sistema tintometrico, nelle tinte pastello della collezione Ducorama.

### CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

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

### 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

#### MURO INTERNO NON VERNICIATO

(intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo).

Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti poco aderenti.

Livellare le eventuali imperfezioni con Stucco in pasta o polvere Ducotone, carteggiare e ripulire accuratamente.

Nel caso di supporto poco sfarinante procedere applicando una mano di fissativo Ducobloc Acrilico. Se il supporto si presenta leggermente sfarinante è consigliato l'uso del Fissativo Ducotone Top Grip.

Dopo 6 ore applicare almeno due mani di Ducotone Master A+.

#### MURO INTERNO PRECEDENTEMENTE VERNICIATO CON TEMPERA

Asportare le parti poco aderenti e livellare le eventuali imperfezioni con Stucco in pasta o polvere Ducotone, carteggiare e ripulire accuratamente.

Applicare una mano di Ducobloc Acrilico o Fissativo Ducotone Top Grip in base alle condizioni del supporto. Dopo 6 ore applicare almeno due mani di Ducotone Master A+.

#### MURO INTERNO PRECEDENTEMENTE VERNICIATO CON IDROPITTURE LAVABILI

Pulire la superficie e stuccare le eventuali imperfezioni con Stucco in pasta o polvere Ducotone, carteggiare e ripulire accuratamente.

Applicare una mano di Ducobloc Acrilico o Fissativo Ducotone Top Grip in base alle condizioni del supporto.

Dopo 6 ore applicare almeno due mani di Ducotone Master A+.

### CONSIGLI PRATICI

Il massimo della lavabilità si ottiene dopo 6-7 giorni dall'applicazione.

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 smaltiti secondo le disposizioni locali.



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	1,510 ÷ 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 36 mesi
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4 h condensa/40° C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con fissativo acrilico.	ASTM G 53	Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724). Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6)
Secco al tatto h		Max 0,5
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 8
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco colorabile
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		30 ÷ 35%
Applicazione a pennello % in volume		35 ÷ 45%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		35 ÷ 45%



## PRESTAZIONI SICURE NORMATIVE UNI 10795 - EN 13300

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
Lavabilità N° colpi spazzola	UNI 10560	>5000 Ottima resistenza al lavaggio
Lavabilità	ISO 11998	Classe 3
Brillantezza gloss	UNI 9389	2,6 Molto Opaco
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	29 Alta

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.



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