



## DUCOTONE CLASSICO

Pittura murale superlavabile ad elevatissima copertura ed effetto vellutato.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Elevata copertura, adesione e pennellabilità;  
Lavabilità >5000 colpi di spazzola;  
Antigoccia;  
Alta opacità;  
Elevato potere mascherante;  
Bassa presa di sporco.

### CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B4. C.O.A.2.HB  
Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilacrilica.

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

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

### CICLO APPLICATIVO

#### PARETI INTERNE MAI DIPINTE

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

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 ripulirle accuratamente.

Nella generalità dei casi applicare una mano FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP, dopo 6 ore applicare almeno due mani di DUCOTONE CLASSICO. Nel caso di gesso nuovo e superfici incoerenti applicare sempre una mano di FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP.

#### PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA

Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni con STUCCO IN PASTA o POLVERE DUCOTONE, carteggiare e spolverare, procedendo come sopra indicato. Dopo carteggiatura isolare tutta la superficie con FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP, quindi dopo 6 ore applicare almeno due mani di DUCOTONE CLASSICO.

#### PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI

Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con una mano di FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP, dopo 6 ore applicare almeno due mani di DUCOTONE CLASSICO.

#### SUPERFICI MURALI ESTERNE MAI DIPINTE

Spazzolare accuratamente, asportando ogni traccia di polvere e sporcizia e frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con BETON-FIBRO 2819. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP. Dopo 6 ore applicare almeno due mani di DUCOTONE CLASSICO.

Nel caso di supporti molto sfarinanti o parzialmente degradati trattare tutta la superficie con DUCOBLOC A SOLVENTE.

#### SUPERFICI MURALI ESTERNE GIÀ DIPINTE

Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze, in presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con BIOGEN KILL RISANANTE ANTIMUFFA. Ripulire accuratamente da polvere o sporcizia e stuccare le imperfezioni con BETON-FIBRO 2819. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP, dopo 6 ore applicare almeno due mani di DUCOTONE CLASSICO.

### CONSIGLI PRATICI

Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente. Se i supporti sono molto assorbenti in interno applicare preventivamente una mano di FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP, in esterno applicare DUCOBLOC A SOLVENTE.

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 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.



CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATOI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura		Molto Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,270 ÷ 1,560
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	12000 ÷ 19000
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
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP	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 12
Sovraverniciabilità h		Dopo 8
Superficie di applicazione		Esterni \ Interni
Colori		Bianco, tinte a Sistema Tintometrico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		30÷35% Max 15% per i colori ottenuti da Base Rossa, Gialla e Neutra
Applicazione a pennello % in volume		35÷45% Max 15% per i colori ottenuti da Base Rossa, Gialla e Neutra
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		40÷50% Max 15% per i colori ottenuti da Base Rossa, Gialla e Neutra



## 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	97,1 Buono
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> \ Lt	ISO 7254	16 ÷ 18
Lavabilità N° colpi spazzola	UNI 10560	> 5000 Ottima resistenza al lavaggio
Diffusione del vapore d'acqua W <sub>DD</sub>	UNI 9396	260 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	< 5 Molto opaco
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	13,2 Media

## 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	Classe 2
Resa Kubelka-Munk m <sup>2</sup> /Lt	ISO 6504-1	16
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
Brillantezza gloss	ISO 2813	< 5 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. 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.

