



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;

Il prodotto risponde ai requisiti del Decreto 06/08/2022 Criteri ambientali minimi (CAM) per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici

*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 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

Ripulire accuratamente la superficie e stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa e in caso di necessità eseguire preventivamente uno specifico ciclo risanante con Ciclo Antimuffa Biogen.
Applicare una mano di Fissativo Ducotone Acril all'acqua opportunamente diluito.
Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di Ducotone Classico.

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.
Nel caso occorra procedere a sovrapplicare (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.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.
Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C
Umidità relativa dell'ambiente: < 80%
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.

INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE

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

VOCI DI CAPITOLATO

Applicazione di Ducotone Classico superlavabile, in fase acquosa, con finitura vellutata. A base di resine vinilacriliche - Ducotone Classico - del colore prescelto dalla D.L. Pittura con elevata resistenza alla lavabilità. Classe 2 secondo ISO 11998, gloss <5 secondo ISO 2813.
Prodotto con eccellente resa estetica e copertura.
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 Ducotone Acril
Ducotone Classico si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a 16÷18 Mq/L.
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	ISO 2811-1	ca. 1,560
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	ca. 17500
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 24 mesi
Secco al tatto h		Max 0,5
Secco in profondità h		Max 12
Sovraverniciabilità h		Dopo 8
Superficie di applicazione		Esterni ed 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
Diluyente		Acqua Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso o se eccessivamente diluito.
Strumenti per l'applicazione		Pennello: setola sintetica Rullo: pelo corto/pelo raso Spruzzo
Applicazione a rullo % in volume		30÷35% Max 10% per i colori ottenuti da Base Neutra
Applicazione a pennello % in volume		35÷45% Max 10% per i colori ottenuti da Base Neutra
Regolazioni, applicazioni a spruzzo per produttore GRACO		Settaggio per metrature contenute (singola parete - stanza) - Ugello FF LP Ugello 414 Diluizione 35% Pressione 95-100 bar Settaggio per grandi metrature (> stanza) - Ugello LP Ugello 517 Diluizione 35% Pressione 120-130 bar
Regolazioni, applicazioni a spruzzo per produttore WAGNER		Macchina di riferimento verificata: SF23 pro, Pistola Vecto pro Ugello Hea Pro Tip 417 Diluizione 10% Pressione 160 bar



PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Rapporto di contrasto	UNI 11271	97,1 Buono
Resa teorica per mano m ² \ Lt	ISO 7254	16 ÷ 18
Cicli Gardner	UNI 10560	> 5000 colpi spazzola
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD}	UNI 9396	260 g/m ² in 24 h, Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	0,03 m
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 ² /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.



Via IV Novembre, 3 – 55016 Porcari (LU)
Tel: 199 11 99 55 – Fax 199 11 99 77

www.duco.it



Lunedì - Venerdì: 8.30 – 17.30