



DUCOTONE EXTRA-COVER

Pittura murale con eccellenti caratteristiche di copertura in prima mano, diretta su cartongesso senza bisogno di applicare il fissativo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Copertura classe 1 (EN 13300, ISO 6504-3)

Ottimo risultato con una sola mano

Non richiede fissativo

Diretto su cartongesso

Finitura molto opaca

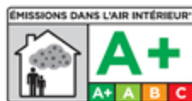
Formula A+

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

Non contiene formaldeide**

Il prodotto contribuisce alla certificazione LEED dell'edificio

**Il prodotto non contiene formaldeide intenzionalmente aggiunta e non emette formaldeide al di sopra della soglia di rilevazione strumentale del metodo applicato



*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 per questo prodotto (Cat. A/a): 30g/L (2010). DUCOTONE EXTRA-COVER contiene al massimo 30 g/L di COV

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Pennello: setola sintetica o naturale

Rullo: pelo corto/pelo raso

Spruzzo o Airless

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 con CICLO ANTIMUFFA BIOGEN.

Per supporti particolarmente sfarinanti applicare una mano di FISSATIVO DUCOTONE ECO opportunamente diluito.

Dopo 4-6 ore applicare una mano di DUCOTONE EXTRA-COVER, in caso di supporti particolarmente assorbenti si consiglia di applicare una seconda mano di prodotto.

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%

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 di Assistenza Tecnica.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

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.

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

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.
VOCI DI CAPITOLATO	<p>Applicazione di DUCOTONE EXTRA-COVER pittura altamente coprente, ideale per supporti in cartongesso.</p> <p>Pittura lavabile con finitura extra opaca, a base di resine stiroacriliche, in fase acquosa, DUCOTONE EXTRA-COVER- del colore prescelto dalla D.L. è una pittura con elevata resistenza all'abrasione in Classe 3, con formula in A+.</p> <p>DUCOTONE EXTRA-COVER si applica a pennello o rullo con una resa indicativa pari a XX m2/l.</p> <p>Prezzo in opera pari a € _____ al m2 compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.</p>

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	1,58
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	Ca.5000
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 1 h
Secco in profondità h		Max 24 h
Sovraverniciabilità h		24 h
Superficie di applicazione		Interno Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco o già dipinte, lastre in cartongesso.
Colori		Bianco e tinte a sistema tintometrico
Diluyente		Acqua. Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se eccessivamente diluito. Mescolare per bene il prodotto prima dell'uso
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso, max 5%
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso, max 5%
Regolazioni, applicazioni a spruzzo per produttore GRACO 		Settaggio per metrature contenute (singola parete - stanza) - Ugello FF LP Ugello 414 Diluizione 10% Pressione 100 bar Settaggio per grandi metrature (> stanza) - Ugello LP Ugello 517 Diluizione 10% Pressione 120 bar
Regolazioni, applicazioni a spruzzo per produttore WAGNER 		Macchina di riferimento verificata: SF23, - Pistola Vecto pro Ugello Hea Pro Tip 417 Diluizione 10% Pressione 120-140 bar

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Resa teorica per mano m ² \ lt	ISO 7254	9 ÷ 11 in funzione dell'assorbimento del supporto
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	>9 ÷ ≤15 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 1 Resa (9 mq/L)
Lavabilità	ISO 11998	Classe 3
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 SCHEDE TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.