



DUCOTONE ACRYL

Pittura acrilica traspirante, espressamente formulata per gli utilizzatori professionali, perché permette di ottenere eccellenti risultati grazie all'ottima resa e all'alta diluizione.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Alta traspirabilità
Elevato potere coprente
Buona dilatazione
Facile applicazione
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



*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 ACRYL contiene al massimo 30 g/L di COV

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Pennello: setola sintetica
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.
Applicare una mano di FISSATIVO DUCOTONE ECO all'acqua.
Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di DUCOTONE ACRYL, intervallate da almeno 8/12 ore.

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

Con acqua subito dopo l'uso.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
Conservare ben chiuso, non diluito, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.
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.
Nel caso occorra procedere a sovrapplicazione (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.



VOCI DI CAPITOLATO

Applicazione di DUCOTONE ACRYL, traspirante in fase acquosa, con finitura opaca a base di resine stiroloacriliche – applicare DUCOTONE ACRYL del colore prescelto dalla D.L.
Pittura con elevate caratteristiche di traspirabilità, gloss <5 secondo ISO 2813.
Prodotto ideale per grandi superfici, con certificazione EcoLabel.
Risponde ai requisiti del Decreto 06/08/2022 Criteri ambientali minimi (CAM).
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 acrilico.
DUCOTONE ACRYL si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a 16÷18 m²/L.
Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	1,650÷1,750
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	20000÷30000
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 h
Secco in profondità h		Max 24 h
Sovraverniciabilità h		Dopo 5-6 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.
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.
Applicazione a rullo % in volume		30÷40%
Applicazione a pennello % in volume		40÷50%
Regolazioni, applicazioni a spruzzo per produttore GRACO 		Settaggio per metrature contenute (singola parete - stanza) - Ugello FF LP Ugello 416 Diluizione 30% Pressione 100 bar Settaggio per grandi metrature (> stanza) - Ugello LP Ugello 517 Diluizione 25% Pressione 120 bar
Regolazioni, applicazioni a spruzzo per produttore WAGNER 		Macchina di riferimento verificata: SF33, - Filtro bianco 50 mesh - Tubo da 6mm Ugello Hea 417 Diluizione 30% Pressione 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	16 ÷ 18
Diffusione del vapore d'acqua WDD	UNI 9396	>150 g/m ² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	<0,1 m
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	>15 Alta
Brillantezza gloss	UNI 9389	< 5 Molto opaco
Rapporto di contrasto	UNI 11271	96,6 Buono

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 4 Resa (8 mq/L)
Abrasione ad Umido	ISO 11998	Classe 4
Resa Kubelka-Munk	ISO 6504-1	8,1 m ² /Lt
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.