






DUCOSÌ

Pittura murale traspirante antimuffa, per ambienti interni umidi e poco aerati. DUCOSÌ contiene speciali preservanti del film che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi. Nuova formula inodore.

CARATTERISTICHE	Elevata Traspirabilità. Potere antimuffa. Inodore. Finitura opaca ed elevato punto di bianco. Azione protratta nel tempo. Basso contenuto di COV.	
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	B.4.C.0.A.2.HD Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilica.	
CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per DUCOSÌ (cat. A/a): 30 g/L (2010). DUCOSÌ contiene al massimo 30 g/L di COV.	
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 della linea ANTIMUFFA BIOGEN. Applicare una mano di BIOGEN FISSATIVO ANTIMUFFA all'acqua opportunamente diluito. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di DUCOSÌ.	
CONDIZIONI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none">• Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C• Umidità relativa dell'ambiente: < 75%• Umidità del supporto: < 10 di U.R.	
INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico	
CONSIGLI PRATICI	<ul style="list-style-type: none">• 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.	
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	Con acqua subito dopo l'uso.	
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none">• 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	
VOCI DI CAPITOLATO	Applicazione di DUCOSÌ, traspirante anti muffa in fase acquosa, con finitura opaca. DUCOSÌ è a base di resine viniliche, a basso contenuto di COV, con un'elevata traspirabilità, adatta per ambienti umidi e poco aerati. 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 BIOGEN FISSATIVO ANTIMUFFA. DUCOSÌ si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a 12-14 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	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	1,720 ÷ 1,780
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	20000 ÷ 25000
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 24
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco, tinte a SistemaTintometrico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
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 414 Diluizione 30% Pressione 100-110 bar Settaggio per grandi metrature (> stanza) - Ugello LP Ugello 515 Diluizione 30% Pressione 120-130 bar
Regolazioni, applicazioni a spruzzo per produttore WAGNER 		Macchina di riferimento verificata: SF33 pro, Pistola Vecto pro Ugello Hea Pro Tip 417 Diluizione 10% Pressione 120 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	95,1 Medio
Resa teorica per mano m ² \ Lt	ISO 7254	12 ÷ 14
Diffusione del vapore d'acqua WDD	UNI 9396	150 g/m ² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	0,03 m
Brillantezza gloss	UNI 9389	2,8 Molto opaco
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	14,7 Media

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Resa Kubelka-Munk m ² /L	ISO 6504-1	9 ÷ 10
Brillantezza gloss	ISO 2813	2,8 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.