

## DUCOLARGE

Pittura murale traspirante per interni, ideale per le grandi superfici.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Alta traspirabilità. Buona copertura. Facile applicazione. Non spolvera.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B4. C.O.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 DUCOLARGE (cat. A/a): 30 g/L (2010). DUCOLARGE 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 Ducolarge.

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.

Nel caso di supporti molto assorbenti, o degradati, eventualmente dare due mani di fissativo acrilico al massimo della diluizione.

Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.

Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i  $+5^{\circ}$ C e  $+35^{\circ}$ C.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

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.

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' CONOSCILITE

### Nessuna.

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

VOCI DI CAPITOLATO

Applicazione di Ducolarge, pittura murale traspirante per interni in fase acquosa, con finitura opaca, a base di resine viniliche di colore bianco.

Pittura ad elevata diluizione, ottima distensione, ideale la tinteggiatura di grandi superfici. Gloss <5 secondo ISO 2813.

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 Fissativo Ducotone Acril opportunamente diluito.

Ducolarge si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a  $10\div12$  Mq/L. Prezzo in opera pari a  $\odot$  al Mq compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.



# Pitture Murali | Duco

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATOI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	1,670 ÷ 1,720
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	15000 ÷ 22000
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 1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
Superficie di applicazione		Interni Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile. Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco, già dipinte.
Colori		Bianco
Diluente		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		20 ÷ 30%
Applicazione a pennello % in volume		30 ÷ 40%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		40 ÷ 50%
Regolazioni, applicazioni a spruzzo per produttore <b>GRACO</b>		Settaggio per metrature contenute (singola parete - stanza) - Ugello FF LP Ugello 414 Diluizione 25% Pressione 100 bar  Settaggio per grandi metrature (> stanza) - Ugello LP Ugello 515 Diluizione 25% Pressione 100-120 bar
Regolazioni, applicazioni a spruzzo per produttore <b>WAGNER</b>		Macchina di riferimento verificata: SF23 pro, Pistola Vecto pro Ugello Hea Pro Tip 415 Diluizione 25% Pressione 100-120 bar



Pag. 3 di 3 Rev. 2 del 29.09.2023

### PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	МЕТОДО	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Rapporto di contrasto	UNI 11271	93,5 Medio
Resa teorica per mano m² \ Lt	ISO 7254	10 ÷ 12
Diffusione del vapore d'acqua W <sub>DD</sub>	UNI 9396	270 g/m² 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	> 15 Alta

### PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Resa Kubelka-Munk m²/Lt	ISO 6504-1	9 ÷ 10
Brillantezza gloss	ISO 2813	< 5 Dead-matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



