



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	<p>PARETI INTERNE MAI DIPINTE (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...) Asportare con spazzola di saggina il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con STUCCO IN PASTA o POLVERE DUCOTONE, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata, carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente. Nella generalità dei casi applicare una mano di DUCOBLOC ACRILICO, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di DUCOLARGE.</p> <p>PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni. Dopo carteggiatura isolare le parti stuccate con una mano di DUCOBLOC ACRILICO, se il supporto è molto sfarinante o parzialmente degradato, è necessario trattare tutta la superficie con DUCOBLOC ACRILICO. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di DUCOLARGE.</p> <p>PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con una mano di DUCOBLOC ACRILICO, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di DUCOLARGE.</p>
CONSIGLI PRATICI	Nel caso di supporti molto assorbenti, o degradati, eventualmente dare due mani di fissativo acrilico al massimo della diluizione. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 80%; temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C; 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.



CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATOI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura		Molto Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	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 36 mesi
Secco al tatto h		Max 0,5
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		20 ÷ 30%
Applicazione a pennello % in volume		30 ÷ 40%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		40 ÷ 50%

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	93,5 Medio
Resa teorica per mano m ² \ Lt	ISO 7254	10 ÷ 12
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD}	UNI 9396	270 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	< 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 m ² /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.