



FISSATIVO DUCOTONE ECO

Fissativo ecolabel a base di resine acriliche all'acqua.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

E' indicato per i supporti in esterno. Grazie all'elevato potere ancorante migliora l'adesione e l'applicazione delle pitture per esterno. Consolida il supporto in profondità garantendo una maggiore durata nel tempo.

- Ottimo ancoraggio
- Ottimo potere consolidante
- Uniforma l'essiccamento
- Formula A
- Certificazione Ecolabel



*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).

Fissativo Ducotone Eco ha ricevuto il marchio di qualità ecologica dell'Unione Europea perché contribuisce alla riduzione dell'inquinamento idrico ed atmosferico e dei rifiuti. 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

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Primer fissanti.
Valore limite UE di COV per FISSATIVO DUCOTONE ECO (cat. A/h): 30 g/L (2010)
FISSATIVO DUCOTONE ECO contiene al massimo 15 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

SUPPORTI NUOVI
Stuccare le eventuali imperfezioni e carteggiare. Con il supporto asciutto, applicare 1 mano di FISSATIVO DUCOTONE ECO. Una volta asciutto, procedere con l'applicazione del prodotto di finitura.

SUPPORTI GIÀ VERNICIATI
Rimuovere eventuali vernici in fase di distacco. Stuccare le imperfezioni e carteggiare le parti stuccate. Per ogni litro di fissativo aggiungere 4 litri di acqua, per superfici poco assorbenti aggiungere 6 litri di acqua per ogni litro di fissativo. Con il supporto asciutto, applicare 1 mano di FISSATIVO DUCOTONE ECO. Una volta asciutto, procedere con l'applicazione del prodotto di finitura.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Per ottenere un risultato ottimale e verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata, si consiglia di aggiungere una piccola quantità di pittura murale all'atto dell'applicazione a FISSATIVO DUCOTONE ECO, che è incolore. In questo modo si eviterà di lasciare delle aree scoperte.
Per evitare la formazione di chiazze traslucide in fase di applicazione aumentare la diluizione.
Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C
Umidità relativa dell'ambiente: <70%
Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C
Umidità del supporto: <10 di U.R.
Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente.

INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE

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

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

AVVERTENZE

Nessuna.

VOCI DI CAPITOLATO

Applicazione di FISSATIVO DUCOTONE ECO con un consumo medio di _____ L/m2 da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m2. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	1,000÷1,030
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	3.000÷5.000
Resa teorica per mano (prodotto diluito) m ² /Lt	ISO 7254	15 ÷ 17
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		1
Secco in profondità h		4 ÷ 6
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
Superficie di applicazione		Interni/Esterni Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite, dipinte o parzialmente degradati
Strumenti per l'applicazione		Pennello
Colori		Trasparente
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione pennello Parti in volume		1:4 ÷ 1:2,5

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.