



FISSATIVO DUCOTONE ACRIL

Fissativo isolante superconcentrato a base di resine acriliche.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	Ottimo ancoraggio; Consolidamento; Uniforma l'assorbimento del supporto; Ottima resa; Inodore; Indicato per la preparazione alla successiva pitturazione dei pannelli in cartongesso, previa accurata pulizia.
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	A.0.B.0.A.2.FA Vernice per strato di impregnazione superficiale semplice, in emulsione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)	Primer fissanti Valore limite UE di COV per Fissativo Ducotone Acril (cat. A/h): 30 g/L (2010). Fissativo Ducotone Acril contiene al massimo 30 g/L di COV.
CICLO APPLICATIVO	Su supporti già trattati asportare, con idonea attrezzatura, eventuali vernici in fase di distacco. Procedere quindi all'applicazione di una mano di Fissativo Ducotone Acril.
CONSIGLI PRATICI	Tenere al riparo dal gelo. Applicare a temperatura (prodotto, supporto, aria) superiore ai 5 °C. Per verificare la corretta distribuzione del prodotto sulla superficie trattata si consiglia, essendo il Fissativo ad Acqua trasparente, di aggiungere all'atto dell'applicazione una piccola quantità di pittura murale. Evitare chiazze traslucide sul supporto aumentando la 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. Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente.
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	Conservare il barattolo ben chiuso, e al riparo da fonti di calore, 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.
VOCI DI CAPITOLATO	Applicazione di Fissativo Ducotone Acril con un consumo medio di _____ L/m2 da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al mq. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATOI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura		-
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,030 ÷ 1,060
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	1500 ÷ 2500
Resa teorica per mano (prodotto diluito) m ² /L	ISO 7254	8 ÷ 10
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	-
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	UNI 8906	44 ÷ 46
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 0,5
Secco in profondità h		4 ÷ 6
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
Superficie di applicazione		Interni/Esterni
Colori		Trasparente
Legante		Acrilico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a pennello parti di prodotto : parti di acqua		1:10 ÷ 1:15
Applicazione a spruzzo e aria parti di prodotto : parti di acqua		1:10 ÷ 1:15

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. 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 indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti