

**DECORATIVI****NUVEL**

DESCRIZIONE	Velatura silossanica per superfici interne ed esterne.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	NUVEL è la velatura silossanica ideale per creare effetti chiaroscuri tipici dei muri antichi. Estremamente versatile, NUVEL consente di eseguire una delle tecniche pittoriche più antiche, che consiste nella stesura di uno strato di colore sopra un altro già asciutto. La diluizione permette di raggiungere un'ampia gamma di tonalità colore, ombreggiature ed effetti nuvolati, dai toni più chiari a quelli più scuri dello stesso colore, andandone a variare la saturazione.
SISTEMA TINTOMETRICO	NUVEL è colorabile a tintometro con il sistema MAXCOLOR SYSTEM.
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	B4.C.0.A.2.FC Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acril-silossanica.
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per effetti decorativi Valore limite UE di COV per NUVEL (cat. A/I): 200 g/L (2010). NUVEL contiene al massimo 200 g/L di COV.
CICLO APPLICATIVO	Applicare NUVEL su finitura (pitture, plastici, prodotti minerali) perfettamente asciutta (almeno dopo 24 ore). Può essere applicato con guanto, rullo, pennellessa, spugna marina, o tampone di tela. Rimescolare accuratamente NUVEL, diluirlo lentamente con acqua, sotto agitazione, omogeneizzando accuratamente dopo ogni aggiunta, fino al 200%. In alcuni casi, in funzione dell'intensità di tinta desiderata e dell'assorbimento del supporto, la diluizione può essere portata fino ad un massimo di 500% in volume con acqua. NOTA BENE: tale metodo di diluizione, dettato dalla particolare composizione del prodotto è fondamentale e bisogna eseguirlo con massima cura
CONSIGLI PRATICI	Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente. Proteggere le superfici da trattare per almeno 24 ore dalla pioggia battente. L'applicazione su finiture di grana superiore ad 1,2 mm è tecnicamente possibile, ma può dar luogo a colature. Verificare bene le modalità di applicazione su finiture molto assorbenti (calci e silicati) per evitare inestetismi (riprese e giunture). Proteggere le superfici trattate per almeno 48 ore dalla pioggia battente. L'applicazione su NUVEL può dar luogo a "schivature"; lasciare appassire leggermente la velatura e ripassare velocemente con la spugna per eliminarle. Aumentando la diluizione il colore finale apparirà di minore intensità A causa della natura organica di alcuni pigmenti, non tutti i colori riportati in cartella possono essere applicati in esterno. Verificare con il Rivenditore o con Assistenza Clienti Cromology, l'effettiva applicabilità in esterno del tono colore selezionato. Lavare con acqua gli attrezzi subito dopo l'uso. 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	<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.
VOCE DI CAPITOLATO	Applicazione NUVEL con un consumo medio di _____ lt/m ² da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m ² . compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie

**DECORATIVI****NUVEL**

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura gloss	UNI 9389	Opaca
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,980 ÷ 1,020
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	35.000 ÷ 45.000
Resa teorica per mano m ² /lt	ISO 7254	ca. 20 m ² /l variabile in funzione del supporto e della diluizione
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Diffusione al vapore d'acqua WDD (spessore film 80 micron secchi)	UNI 9396	318 g/m ² - Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 80 micron secchi)	ISO 7783-2	0,06 m (classe V1)
Secco al tatto h		2 ÷ 3
Secco in profondità h		24
Sovraverniciabilità h		Dopo 12
Superficie di applicazione		Interni/Esterni
Colori		Cartella Colori, Tinte a sistema
Legante		Aacrilsilossanico
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Consigliata fino al 200% con acqua. Max 500%*
Applicazione guanto/spugna marina/tampone di tela % in volume		Consigliata fino al 200% con acqua. Max 500%*

*Diluizione indicativa fino ad un max. del 200% in volume con acqua. La diluizione deve essere decisa in funzione dell'intensità di tinta desiderata e dell'assorbimento del supporto ed in alcuni casi, può essere portata fino ad un massimo di 500% in volume con acqua.

Servizio Clienti
Numero Verde
800-825161
Lunedì – Venerdì 8:30-17:30

 **MaxMeyer**
Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it