

NATURWAX ECO

PROTETTIVI



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- Descrizione** Cera protettiva naturale per spatolati e Stucchi decorativi.
- Destinazione d'uso** Interno
Ideale per la lucidatura di decorativi, nutre e rigenera le superfici su cui viene applicato.
- Caratteristiche principali**
- Protettivo a base di cere naturali in dispersione acquosa
 - Genera una piacevole morbidezza superficiale caratterizzata da un gradevole profumo

Dati tecnici principali

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
Aspetto e finitura		Pasta opalescente
Consumo per mano	ISO 7254	35 ÷ 45 gr/m ²

Colori disponibili Bianco.

POSA IN OPERA

- Diluizione e preparazione del prodotto** Pronto all'uso; è possibile la sua diluizione con acqua.
Se il prodotto si presenta troppo fluido (tipico del periodo estivo) è opportuno farlo addensare in un luogo molto fresco, tipo cella frigorifera.
Rimescolare adeguatamente prima dell'applicazione.
- Strumenti per l'applicazione** Applicazione con panno morbido, pennello o spatola.
Lucidatura con panno morbido.
- Preparazione del supporto** SUPERFICI DECORATE
L'effetto decorativo da proteggere deve essere perfettamente stagionato, pulito in assenza di parti in fase di distacco, olii o grassi e da umidità di risalita.
- Sistema di applicazione**
- Stendere su tutta la superficie da trattare una quantità abbondante di prodotto utilizzando un panno morbido, un pennello o una spatola
 - Uniformare la stesura distribuendo il prodotto in modo equo, avendo cura di asportare eventuali eccessi

- A distanza di circa 20÷30 min dall'applicazione procedere alla lucidatura della superficie trattata con un panno morbido
- Fuori polvere: 1-2 h
- Ponto per lucidatura: dopo 20÷30 min

Condizioni di applicazione

- Il supporto deve essere asciutto, privo di umidità di risalita, di polvere, di parti in fase di distacco e di unto
- Le finiture nuove devono essere perfettamente asciutte e stagionate
- Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +10°C / max. +35°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione
- Umidità relativa dell'ambiente: < 70%
- Umidità del supporto: < 10% di U.R.

Consigli pratici

- Non applicare il prodotto nelle ore in cui le superfici sono esposte al sole diretto, su parete calda o in presenza di forti correnti d'aria
- Materiale in eccesso può provocare effetti non omogenei e/o alonature biancastre
- Conservare il prodotto nella confezione originale, ben chiuso e al riparo dal gelo e dal sole, a una temperatura compresa tra i +5°C e +35°C

Incompatibilità conosciute

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

Pulizia degli attrezzi

Con acqua calda insaponata subito dopo l'uso.

Precauzioni di sicurezza

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso
- Conservare il contenitore ben chiuso dopo l'uso, con prodotto non diluito, lontano da fonti di calore, al riparo 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

Avvertenze

Nessuna.

ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)

Non prevista.

Altre informazioni tecniche

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 0,870 g/ml
Viscosità		ca. 800 cps (a 23°C)
Contenuto solido		ca. 25,5 %
Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di NATURWAX ECO, cera protettiva naturale, specificatamente studiato per l'utilizzo su spatolati e Stucchi a base calce e sintetici tipo Veneziano.

NATURWAX ECO si applica a pennello o con panno morbido, o con spatola, con un consumo indicativo di 35÷45 gr/m², in funzione dell'assorbimento del supporto.

Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

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.

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.

PER USO PROFESSIONALE