

Cera Wax

Cera polietilenica a freddo per finiture minerali.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Cera Wax è una finitura decorativa all' acqua a base di cere in emulsione, speciali pigmenti metallizzati e modificanti reologici per garantire un'ottima lavorabilità.

La sua particolare formulazione permette, inoltre, di ottenere un alto grado di lucentezza, differenti tonalità tenuemente perlescenti, blanda protezione all'acqua.

Cera Neutra, Gold, Silver, Bronze, Barocco Gold, Madreperla, GoldMica, Cera Wax Plus oltre alle caratteristiche precedentemente elencate, donano alla parete un'ulteriore elemento decorativo.

IMPIEGHI

Cera Wax trova impiego come trattamento decorativo per interni su supporti minerali e/o sintetici.

Con opportuni accorgimenti nel ciclo applicativo è possibile applicare **Cera Wax** sugli stucchi della linea **Era Veneziana e Mirror** e sugli intonaci della linea **Mineral Finishes, Marblestone, Teodorico e Marmorino KS**.

CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Natura del legante: compound di cere polietileniche e paraffiniche in emulsione.

Massa volumica:

Cera Neutra, Gold, Silver, Bronze, Barocco Gold: 1,00 +/- 0,05 g/ml

Cera Madreperla: 1,01 +/- 0,05 g/ml

Cera GoldMica: 1,04 +/- 0,05 g/ml

Cera Wax Plus: 0,93 +/- 0,05 g/ml

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Cera Wax è un'ottima soluzione decorativa che dona alla superficie trattata un maggior grado di lucido. Rispetto alle altre versioni **Cera Wax Plus** dona alla superficie una maggiore idrorepellenza.

La versione neutra permette di poter apprezzare la decorazione applicata senza modificare profondamente l'aspetto della superficie. Le versioni che contengono pigmenti metallizzati offrono varie soluzioni per la decorazione delle superfici.

DILUIZIONE

Cera Wax: pronto all'uso. Per esigenze di cantiere o per esigenze estetiche, è possibile diluire **Cera Wax** con massimo 100% di acqua in funzione del grado di finitura desiderato.

AVVERTENZE

Miscelare adeguatamente il materiale prima della posa. Non applicare su supporti freschi, attendere la completa essiccazione dei rivestimenti applicati.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

(Riferita a condizioni ambientali T=25° C, UR=60%)

La superficie deve presentarsi asciutta e priva di polvere e macchie di sali di umidità.

Dopo almeno 48 ore dall'applicazione dell'ultimo strato di finitura minerale, applicare uno strato di **Cera Wax**, variando la tecnica applicativa in base al tipo di supporto da trattare.

Su superfici trattate con **Era Veneziana, Mirror, Marblestone**, applicare uno strato di **Cera Wax**, con spatola inox, lavorando la superficie con spatolate regolari.

Attendere qualche minuto e ripassare la superficie con guanto pulito o con panno pulito, eliminando eventuali accumuli di materiale.

Per ottenere un grado di lucido superiore, è possibile applicare, dopo almeno 4 ore un secondo strato di **Cera Wax**, seguendo le modalità precedentemente descritte.

Su superfici trattate con **Marmorino KS, Marmur Fine e Medio, Teodorico**, le modalità di applicazione di **Cera Wax** possono essere differenti in funzione del grado di finitura realizzato nel supporto.

Dopo aver applicato **Cera Wax** sulla superficie interessata attendere qualche minuto e ripassare la superficie con guanto pulito o con panno pulito, eliminando eventuali accumuli di materiale.

Per ottenere un grado di lucido superiore, è possibile applicare, dopo almeno 4 ore un secondo strato di **Cera Wax**, seguendo le modalità precedentemente descritte.

Se il supporto presenta una superficie rustica tipo "a civile", applicare uno strato di **Cera Wax**, con frattazzo in spugna per tutta la superficie.

Attendere qualche minuto e ripassare la superficie con frattazzo in spugna pulito eliminando eventuali accumuli di materiale.

Tempo di essiccazione: circa 24 ore in base al tipo di supporto, al suo assorbimento, ed alle condizioni ambientali.

RACCOMANDAZIONI

Il materiale deve essere applicato proteggendolo da gelo e forti sbalzi termici, durante tutto il ciclo applicativo.

Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiori a +5° C o superiori a +35° C, né sotto l'azione diretta del sole, né su superfici surriscaldate (anche se già in ombra). L'umidità dell'ambiente deve essere < 75%; l'umidità del supporto deve essere < 10%.

E' buona norma utilizzare sempre materiale dello stesso lotto di fabbricazione. Nel caso di utilizzo di diversi lotti di fabbricazione, è consigliabile miscelare fra loro le varie produzioni, allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità. Per lavori in cui, per forza maggiore, si renda indispensabile il proseguimento con una nuova fabbricazione, non realizzare l'accostamento contiguo delle tinte. Per il raccordo utilizzare le eventuali interruzioni di continuità della superficie, quali modanature, spigoli, ecc.

Per il corretto utilizzo dei materiali citati, della diluizione e della posa in opera, si rimanda ad una attenta lettura della relativa scheda tecnica.

Durante tutte le fasi di preparazione del supporto, dei prodotti e di applicazione, si raccomanda il corretto utilizzo delle attrezzature e dei dispositivi di protezione individuale (dpi).

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua, immediatamente dopo l'utilizzo.

Scheda tecnica: Cera Wax

Revisione n: 11

Data compilazione: 18-04-2017

Pag. 1 a 2

RESA

Cera Wax: 7-20 m²/l, per singolo strato, in base alla tipologia di supporto ed al suo assorbimento. E' opportuno verificare la resa effettiva con una prova preliminare sul supporto specifico.

COLORI

Neutra, Gold, Silver, Bronze, Barocco Gold, Madreperla, GoldMica, Wax Plus.

IMBALLI

Confezioni da 1 l; 2,5 l per **Cera Wax Neutra.**

Confezioni da 1 l per **Cera Gold, Silver, Bronze, Barocco Gold, Madreperla, GoldMica, Wax Plus.**

CONDIZIONI DI DURATA DI IMMAGAZZINAGGIO

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 2 anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Direttiva 2004/42/CE:

Cera Wax (pittura per effetti decorativi)

Valore limite UE per Cera Wax (cat A/l): 200 g/l (2010)

Cera Wax contiene al massimo 200 g/l di COV.

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi delle normative in vigore.

Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza.

Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

N.B. - Il COLORIFICIO NOVACOLOR garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.