

CREAM WAX

Emessa il 21/11/2024 - Rev. n. 1 del 21/11/2024



CREAM WAX

PROTETTIVO VELLUTATO PER SUPERFICI DECORATIVE

PROTEGGE. VALORIZZA. DURA NEL TEMPO.

Cera paraffinica a base acqua pronta all'uso.
Crea uno strato vellutato facile da pulire,
resistente e durevole, senza alterare l'aspetto naturale
delle superfici.

- EFFETTO VELLUTATO**
Finitura soft touch elegante e naturale
- PROTEZIONE AVANZATA**
Protegge e valorizza le superfici decorative
- FACILE DA PULIRE**
Basta un panno umido in microfibra
- TRASPIRANTE**
Lascia respirare la superficie
- BASSISSIMO VOC**
A basso impatto ambientale
- SENZA FORMALDEIDE* E APEO****
Sicuro per te, per la tua casa e per l'ambiente



IL TOCCO FINALE
CHE FA LA
DIFFERENZA



1. OPEN SPACE
Superfici eleganti, facili da mantenere.
Protezione invisibile, risultato duraturo.



2. CAMERA DA LETTO
Effetto vellutato al tatto.
Bellezza che resta nel tempo.



3. PARETE CON DETTAGLI
Protegge la finitura senza alterarla.
Perfetta per ambienti di design.

IDROREPELLENTE Ostacola la penetrazione di acqua e sporco	PROTEZIONE DUREVOLE Azione duratura nel tempo	FACILE DA PULIRE Superfici sempre pulite con minima manutenzione	TRASPIRANTE Mantiene la naturale traspirabilità del supporto	ECO SOSTENIBILE A basso contenuto di VOC, rispetta l'ambiente	SENZA FORMALDEIDE* E APEO** Sicuro per la tua salute	DATI TECNICI	
						Resa: ~ 63 gr/m ² a due strati	Stagionatura pulizia: 7 giorni
						Applicazione: Frattone inox	Pulizia attrezzi: Acqua
						Essiccazione: 6 h tra le mani - 12 h completa (+20°C)	Confezioni: 2,5 Lt - 1 Lt
						Lucidatura: Con lucidatrice e tampone in lana	Conservazione: 24 mesi (+10°C / +35°C)

*Dal 1° gennaio 2016 in Italia la formaldeide è stata catalogata come cancerogena. <https://www.iss.it>
**APEO-free indica la caratteristica di un prodotto esente da APEO (alchilfenolo etossilato), sostanza pericolosa per l'ambiente e gli organismi acquatici.

CREAM WAX

DESCRIZIONE

Cream Wax è una cera paraffinica a base acqua pronta all'uso, specifica per la protezione di pareti interne trattate con Marmorino Lime, Cemento 3D, Marbled Mirror e Microcem-FB e ArchiMetal. Cream Wax crea uno strato vellutato facile da pulire, ecologicamente sostenibile ed avanzato, non contiene *Formaldeide aggiunta e **APEO, a bassissimo contenuto di VOC.

CAMPI DI IMPIEGO

→ Cream Wax protegge e decora pareti interne di negozi, magazzini, ospedali, bar, ristoranti, industrie meccaniche, farmaceutiche e alimentari, abitazioni private, hotels, ecc.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Effetto estetico "vellutato soft touch"
- Applicazione a una sola mano
- Texture morbida, calda e visivamente tridimensionale
- Formula naturale e traspirante
- Ideale anche per superfici ampie e continue

CAMPI DI IMPIEGO

- Pareti interne residenziali
- Boutique, hotel, spazi di design
- Cucine, zone giorno e camere da letto

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI E APPLICAZIONE

- Il prodotto è pronto all'uso, mescolare prima del suo utilizzo
- 1. Applicare un primo strato di Cream Wax utilizzando un frattone inox su tutta la superficie
- 2. Lasciare asciugare per 6h (+20°C)
- 3. Applicare un secondo strato di Cream Wax utilizzando come fatto per il primo strato
- 4. Lasciare asciugare per 12h (+20°C)
- 5. Lucidare l'intera superficie trattata con Cream Wax utilizzando una lucidatrice elettrica con l'apposito tampone in lana morbida

DATI TECNICI

Aspetto: Cremoso

- Composizione: Miscela di cere paraffiniche in dispersione acquosa
- Resa: 63 gr/m² a due strati in funzione dell'assorbimento del supporto
- Colore: Caratteristico
- PH: >9
- Peso specifico: 0,850 kg/lit +/- 3%
- Viscosità: ≈8.000 mPas
- Temperatura di applicazione: +5°C ÷ +30°C
- Stagionatura per la pulizia: 7 gg
- Consigli per la pulizia; Un panno umido in microfibra
- Pulizia attrezzi: Acqua
- Confezione: Da 2,5 Lt e 1 Lt
- Stoccaggio: 24 mesi in luogo fresco e al riparo da fonti di calore. (+10°C e +35°C)

CREAM WAX

ALTRE INDICAZIONI

- Si raccomanda di evitare il contatto diretto con sostanze altamente aggressive, quali sostanze fortemente acide o basiche e sostanze fortemente ossidanti (es. tinture per capelli), che possono alterare la colorazione della pavimentazione
- Materie plastiche vulcanizzate con un alto contenuto di plastificanti (es. pneumatici) possono marcare il pavimento se lasciate a contatto prolungato sulla pavimentazione
- Le immagini fotografiche presenti nel catalogo e nel sito, così come i colori riportati nelle campionature sono da considerarsi puramente indicativi
- Utilizzare per ogni progetto materiali provenienti da un unico lotto di produzione

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Conservare in ambienti asciutti e privi di umidità, lontano dai raggi solari
- Non applicare su supporti polverosi
- Non applicare su supporti bagnati
- Non applicare su supporti gelati
- Non applicare su supporti e ripristini ancora umidi
- Non applicare in presenza di sole battente (applicazione in esterno)
- Non applicare in presenza di forte vento (applicazione in esterno)
- Non applicare in presenza di pioggia (applicazione in esterno)
- Assicurarci che la temperatura non scenda sotto +10°C prima dell'applicazione
- Non applicare dove è stata accertata la presenza di umidità di risalita o da infiltrazione
- Consultare il meteo locale (applicazione in esterno)
- Coprire bene infissi, porte, etc prima dell'applicazione

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- Applicare con temperature del supporto superiori a +10 °C
- Applicare su supporti permanentemente asciutti
- Proteggere dal sole diretto e dalle correnti d'aria per le prime 6 ore
- Non applicare su superfici sporche o incoerenti
- Smaltire in conformità con le normative vigenti
- I materiali esposti a sbalzi di temperatura (causa trasporto, deposito, cantiere, ecc.), possono far subire modifiche sostanziali al prodotto (ad es. cristallizzazione, parziale indurimento, fluidificazione, catalisi accelerate o ritardate)
- Nella maggior parte dei casi, riportando i prodotti alle condizioni ottimali, verranno ripristinate anche le caratteristiche originarie
- Proteggere da contatti accidentali superfici e manufatti presenti nei locali di posa
- In caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza o contattare il Technical Customer Service Nikkolor Italia +39 333 861 8963
- www.nikkolor.net

Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbimento del fondo.

Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2026 e si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di Nikkolor Italia s.r.l., per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.nikkolor.net

CREAM WAX

Nikkolor Italia s.r.l. risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito.

La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia.

Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

