

CREAM WAX

Publié le 21/11/2024 - Rév. n° 1 du 21/11/2024



CREAM WAX

CIRE PROTECTRICE VELOUTÉE POUR SURFACES DÉCORATIVES

PROTÈGE. VALORISE. DURE DANS LE TEMPS.

Cire paraffinique à base d'eau, prête à l'emploi. Crée un effet velouté élégant, facile à nettoyer, résistant et durable, sans altérer l'aspect naturel des surfaces.

- EFFET VELOUTÉ**
Finition douce et élégante, naturelle
- PROTECTION AVANCÉE**
Protège et valorise les surfaces décoratives
- FACILE À NETTOYER**
Un simple chiffon humide en microfibre suffit
- RESPIRANT**
Laisse la surface respirer
- TRÈS FAIBLE COV**
Faible impact environnemental
- SANS FORMALDÉHYDE* ET APEO****
Sûr pour vous, votre maison et l'environnement



LA TOUCHE FINALE
QUI FAIT TOUTE
LA DIFFÉRENCE



1. ESPACE OUVERT
Surfaces élégantes, faciles à entretenir.
Protection invisible, résultats durables.



2. CHAMBRE
Effet velouté au toucher.
Une beauté qui traverse le temps.



3. MURS AVEC DÉTAILS
Protège la finition sans la modifier.
Parfait pour les espaces design.

- HYDROFUGE**
Bloque la pénétration de l'eau et des taches
- PROTECTION DURABLE**
Action longue durée dans le temps
- FACILE À NETTOYER**
Surfaces toujours propres avec un entretien minimal
- RESPIRANT**
Maintient la respirabilité naturelle du support
- ÉCO COMPATIBLE**
Très faible contenu en COV, respectueux de l'environnement
- SANS FORMALDÉHYDE* ET APEO****
Sûr pour votre santé

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Rendement : ~ 63 g/m ² en deux couches | Circulation piétonne légère : 7 jours |
| Application : Truelle inox | Nettoyage : Eau |
| Séchage : 6 h à la main - 12 h complet (+20°C) | Conditionnements : 2,5 L - 1 L |
| Finition : Avec chiffon en coton et feutre en laine | Conservation : 24 mois (+10°C / +35°C) |

CREAM WAX

DESCRIPTION

La Cire Crème est une cire de paraffine à base d'eau, prête à l'emploi, spécialement conçue pour protéger les murs intérieurs traités avec Marmorino Lime, Cemento 3D, Marbled Mirror, Microcem-FB et ArchiMetal. Elle crée une couche protectrice veloutée, facile à nettoyer, écologique et performante. Sans formaldéhyde* ni APEO** ajoutés, elle présente une très faible teneur en COV.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ La cire crème protège et décore les murs intérieurs des commerces, entrepôts, hôpitaux, bars, restaurants, industries mécaniques, pharmaceutiques et agroalimentaires, habitations, hôtels, etc.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ✓ Effet doux au toucher, semblable à du velours
- ✓ Application en une seule couche
- ✓ Texture douce, chaleureuse et visuellement tridimensionnelle
- ✓ Formule naturelle et respirante
- ✓ Idéale également pour les grandes surfaces continues

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Murs intérieurs résidentiels
- ✓ Boutiques, hôtels, espaces design
- ✓ Cuisines, pièces à vivre et chambres

PRÉPARATION DU SUPPORT ET APPLICATION

- ✓ Le produit est prêt à l'emploi ; bien mélanger avant utilisation.
1. Appliquer une première couche de cire crème à l'aide d'une truelle en acier inoxydable sur toute la surface.
 2. Laisser sécher 6 heures à plus de 20 °C.
 3. Appliquer une deuxième couche de cire crème de la même manière.
 4. Laisser sécher 12 heures à plus de 20 °C.
 5. Polissez toute la surface traitée à la cire crème à l'aide d'une polisseuse électrique équipée d'un tampon en laine douce adapté.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Aspect : Crème
- ✓ Composition : Mélange de cires de paraffine en dispersion. À base d'eau.
- ✓ Rendement : 63 g/m² en deux couches, selon l'absorption du support.
- ✓ Couleur : Caractéristique
- ✓ PH : > 9
- ✓ Densité : 0,850 kg/l ± 3 %
- ✓ Viscosité : ≈ 8 000 mPa·s
- ✓ Température d'application : +5 °C à +30 °C
- ✓ Temps de séchage avant nettoyage : 7 jours
- ✓ Nettoyage : Chiffon microfibre humide
- ✓ Nettoyage des outils : Eau
- ✓ Conditionnement : 2,5 L et 1 L
- ✓ Stockage : 24 mois dans un endroit frais, à l'abri de la chaleur (entre +10 °C et +35 °C).

CREAM WAX

AUTRES INSTRUCTIONS

- ✓ Il est recommandé d'éviter tout contact direct avec des substances très agressives, telles que les substances fortement acides ou basiques et les substances fortement oxydantes (par exemple, les teintures capillaires), qui peuvent altérer la couleur du revêtement de sol.
- ✓ Les matières plastiques vulcanisées à forte teneur en plastifiant (par exemple, les pneus) peuvent marquer le sol en cas de contact prolongé.
- ✓ Les images photographiques du catalogue et du site web, ainsi que les couleurs présentées dans les échantillons, sont données à titre indicatif.
- ✓ Utilisez des matériaux provenant d'un même lot de production pour chaque projet.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ✓ Conserver dans un endroit sec et à l'abri de la lumière directe du soleil.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces poussiéreuses.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces humides.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces gelées.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces encore humides ou en cours de réparation.
- ✓ Ne pas appliquer en plein soleil (application extérieure).
- ✓ Ne pas appliquer par grand vent (application extérieure).
- ✓ Ne pas appliquer sous la pluie (application extérieure). S'assurer que la température ne descende pas en dessous de +10 °C avant application. Application
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces présentant des remontées capillaires ou des infiltrations d'humidité.
- ✓ Consulter les prévisions météorologiques locales (application extérieure).
- ✓ Protéger correctement les installations, portes, etc. avant application.

AVERTISSEMENTS

- ✓ Produit à usage professionnel ; se conformer aux normes et réglementations nationales.
- ✓ Appliquer lorsque la température de la surface est supérieure à +10 °C.
- ✓ Appliquer sur des surfaces parfaitement sèches.
- ✓ Protéger du rayonnement solaire direct et des courants d'air pendant les 6 premières heures.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces sales ou friables.
- ✓ Éliminer conformément à la réglementation en vigueur.
- ✓ Les matériaux exposés à des variations de température (liées au transport, au stockage, aux chantiers, etc.) peuvent subir des modifications importantes du produit (par exemple : cristallisation, durcissement partiel, fluidification, durcissement accéléré ou retardé).
- ✓ Dans la plupart des cas, le retour du produit à ses conditions optimales permet de lui redonner ses caractéristiques d'origine.
- ✓ Protéger les surfaces et les objets de la zone d'application de tout contact accidentel.
- ✓ Si nécessaire, demander la fiche technique du produit.
- ✓ Informations de sécurité ou contactez le service technique de Nikkolor Italia au +39 333 861 8963
- ✓ www.nikkolor.net

Données mesurées à +20 °C, 65 % d'humidité relative et sans ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques du chantier : température, ventilation et absorption du support.

CREAM WAX

Ces informations sont valables en janvier 2026 et peuvent être modifiées ou complétées ultérieurement par Nikkolor Italia s.r.l. Pour toute mise à jour, veuillez consulter le site web www.nikkolor.net

Nikkolor Italia s.r.l. décline toute responsabilité quant à la validité, l'actualité et la mise à jour des informations fournies uniquement si celles-ci proviennent directement de son site web.

La fiche technique est établie sur la base de nos connaissances techniques et d'application. Toutefois, n'ayant aucune influence directe sur les conditions de chantier et l'exécution des travaux, elle constitue une information générale qui n'engage en aucun cas notre société.

Un essai préliminaire est donc recommandé afin de vérifier l'adéquation du produit à l'usage prévu.

