

FICHE TECHNIQUE CREAM WAX

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

Description:

La Cream Wax 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, Marblex Mirror 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.

Utilisation:

• La Cream Wax protège et décore les murs intérieurs des magasins, entrepôts, hôpitaux, bars, restaurants, industries mécaniques, pharmaceutiques et agroalimentaires, habitations, hôtels, etc.

Préparation et application de la Cream Wax:

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

Caractéristiques techniques de la Cream Wax:

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

*Depuis le 1er janvier 2016, le formaldéhyde est classé comme cancérogène en Italie. Le CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) classe ces substances en fonction de leur nocivité pour l'homme. **La mention « sans APEO » indique un produit exempt d'APEO (éthoxylate d'alkylphénol), une substance dangereuse pour l'environnement et les organismes aquatiques. Le règlement REACH (règlements CE 552/2009 et CE 1907/2006) interdit l'utilisation d'APEO à des concentrations égales ou supérieures à 1 000 ppm (parties par million) en Europe.

Les instructions techniques et d'application, écrites et orales, fournies aux acheteurs et installateurs sont basées sur notre expérience et l'état actuel des connaissances, tant théoriques que pratiques. Elles ne sont pas contractuelles et n'impliquent aucune obligation contractuelle ni aucun engagement secondaire découlant du contrat d'achat. Elles n'exonèrent pas l'acheteur de vérifier personnellement, à ses propres risques, l'adéquation de nos produits à l'application prévue. Les cycles de traitement indiqués cidessus ne constituent aucune prise de responsabilité de la part de Nikkolor Italia s.r.l., qui est exonérée de toute responsa bilité pour les problèmes découlant d'une installation incorrecte.