

MONOCLEAN® X400

Emulsion de cire

Qualité GRM

Numéro d'immatriculation GRM: 214

(Gütegemeinschaft für die Reinigung von Metallfassaden e.V.)
(Groupement qualité pour le nettoyage de façades métalliques)

Description du produit

Emulsion de cire à base de cires synthétiques et de cires de carnauba non volatiles.

Champs d'utilisation

Monoclean X400 a été spécialement développé pour le nettoyage d'éléments de façade métalliques vernis sales et altérés. Son action légèrement abrasive et ses additifs spéciaux permettent d'éliminer les salissures sur les surfaces vernies.

Application

Viscosité: légèrement pâteuse

Application

Application à la main ou à la machine: appliquer sur la surface vernie en exerçant une légère pression avec un chiffon doux, de l'étaupe ou un disque de polissage.

Au moyen d'un chiffon propre, essuyer la couche blanche séchée.

La surface nettoyée peut ensuite être conservée au moyen de Monowax X405.

Lors de fort ensoleillement, ne pas utiliser Monoclean X400 sur des surfaces vernies chaudes ou mouillées.

Indications spéciales

Les données de cette fiche technique reposent sur l'état général de la technique et s'adressent au personnel spécialisé. Toute déviation de nos recommandations d'application et des conditions d'environnement peut fortement influencer le résultat. Notre garantie ne s'applique qu'à la qualité du produit livré. Nous n'assumons aucune responsabilité pour l'application effectuée. En cas de doute, nous vous recommandons de vous adresser à notre service technique. Nos produits sont mis à jour en permanence. En conséquence, nous vous recommandons de vérifier la date figurant sur la fiche technique, et, au besoin, de nous demander la dernière version (disponible directement aussi de notre site internet).

Précautions de sécurité

Monoclean X400 contient des solvants. Toutefois, le produit est ininflammable. Veuillez respecter la fiche de données de sécurité et les règles générales de santé et de sécurité au travail.

Caractéristiques techniques

Base du liant	Emulsion de cire à base de cires synthétiques et de cires de carnauba non volatiles.
Teinte	Bleu
Emballage	Bidon perdu de 10 kg
Stabilité de stockage	6 mois en emballage d'origine non ouvert
Elimination	Les résidus et les produits périmés sont considérés comme déchets spéciaux et doivent être retournés vers un centre preneur autorisé sous code OmoD 08 01 11.
Densité (20 °C)	0,958 g/cm ³ (25 °C)
Consommation théorique	30 à 50 g/m ² par application
Valeur COV	19,1%

(remplace la version 07.15)

06.23