

# PEELABLE CLEANER

Film pulvérisé durable pour le nettoyage des surfaces où les produits de nettoyage conventionnels, l'eau ou la pression ne sont pas possibles.



## Description du produit

Peelable Cleaner est un revêtement à un composant, à base d'eau, constitué d'une émulsion durable de polymères 100 % recyclés.

Après séchage, Peelable Cleaner forme un film durable et transparent, facile à retirer du support.

Peelable Cleaner a des propriétés nettoyantes lorsqu'il est appliqué sous forme liquide.

liquide est appliqué. Les propriétés nettoyantes garantissent que tous les

Les propriétés nettoyantes garantissent que tous les contaminants sont libérés du substrat et incorporés dans le revêtement.

Les contaminants sont incorporés dans le revêtement. Après séchage, le film est retiré du substrat avec tous les contaminants. avec tous les contaminants.

Le Peelable Cleaner élimine la poussière, la suie, l'huile et d'autres contaminants de surface.

Après séchage, Peelable Cleaner est totalement résistant à l'eau, aux UV et au gel.

## Application

Peelable Cleaner peut être utilisé sur pratiquement tous les substrats poreux tels que le marbre, le grès, le calcaire, le travertin, le gypse, la terre cuite et la maçonnerie telle que le béton, le mortier et la brique.

Peelable Cleaner a été spécialement conçu pour le nettoyage là où les nettoyants liquides traditionnels ne peuvent pas être utilisés en toute sécurité ou lorsque le rinçage à l'eau/à la pression n'est pas pratique. Les exemples incluent les bâtiments classés, les gymnases avec des planchers en bois et les bâtiments endommagés par le feu.

## Propriétés

- Entièrement résistant aux UV
- Sans solvant
- Forme un film transparent
- S'enlève sans laisser de résidu
- Viscosité accrue permettant l'application d'une seule couche sur la plupart des surfaces
- Effet nettoyant
- Ne nécessite pas de rinçage ni de récurage

## Données techniques

Couleur :	blanc
Odeur :	inodore
Poids spécifique :	Environ 1,03 kg/litre
pH :	Environ 9-10
Temps de séchage :	4 - 24 heures en fonction des conditions et de l'épaisseur de la couche

## Conditions d'application

Température ambiante :	max. 30°C, min. 10°C
Température du support :	max. 30°C, min. 10°C
Humidité relative :	max. 85%.

Ne pas appliquer par temps de pluie ou si de la pluie ou du gel sont prévus dans les 12 heures suivant l'application.

## Les instructions

1. Protéger avec du ruban adhésif les parties à ne pas traiter telles que les grilles (de ventilation), les brosses, les guides et les brise-soleil.
2. Appliquer le nettoyant pelable à l'aide d'un pulvérisateur de peinture sans air ou HVLP. Maintenir une consommation minimale totale de 0,5 - 0,8 kg/m<sup>2</sup>. Dans le cas de substrats très poreux ou de substrats à structure rugueuse, il est très important d'appliquer une épaisseur de film élevée. Attention : une épaisseur de couche trop faible peut entraîner des problèmes majeurs lors de l'enlèvement du revêtement.
3. Le Peelable Cleaner peut également être appliqué à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau à poils longs.
4. Le Peelable Cleaner s'enlève en tirant doucement sur le revêtement pour l'éloigner du substrat, en l'inclinant.

## Emballage

1, 5 et 10 kg

## Consommation théorique

0,6 - 0,8 kg/m<sup>2</sup> en fonction du substrat

## Informations pratiques

- Ne pas diluer ou mélanger avec d'autres produits.
- Nettoyer le matériel après utilisation avec un nettoyant alcalin tel que de l'eau et du savon.
- Toujours faire un essai préalable pour s'assurer que le support convient.
- Application par pulvérisation sans air 100 à 150 bar et buse de pulvérisation de 0,015 - 0,019 pouce. Contactez nos conseillers techniques pour obtenir des conseils.
- Un contact prolongé avec l'eau (pluie) peut provoquer une décoloration blanche du revêtement, qui n'a pas d'effet négatif sur ses performances.
- Le revêtement est sec lorsqu'il est transparent.
- Ne pas utiliser sur du bois ou des supports déjà peints.
- Le Peelable Cleaner sèche au contact de l'air, des précautions doivent être prises lors de l'application du revêtement afin d'éviter que le matériau ne soit partiellement séché. Toujours bien refermer l'emballage pendant et après l'utilisation.

## Stockage et conservation

Peut être conservé pendant au moins 12 mois dans son emballage d'origine, fermé hermétiquement et non ouvert. A conserver dans un endroit frais, à l'abri du gel.

## Règles de sécurité

Porter des gants appropriés et des lunettes de protection. Porter toujours un masque anti-poussière pour éviter d'inhaler le brouillard de pulvérisation. En cas de doute, consultez toujours la fiche de données de sécurité ou notre département R&D.



### Support technique

Mavro est certifié ISO 9001 : votre garantie de qualité, en termes de produits et de conseils. Nos conseillers techniques et notre département R&D sont toujours à votre service. Nous sommes heureux d'examiner avec vous votre problème ou votre souhait. Vous aider avec nos produits ou imaginer une solution si elle n'existe pas encore. Appelez-nous, envoyez-nous un courriel ou passez nous voir.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel

T. +31 418 680 680

E. [info@mavro-int.com](mailto:info@mavro-int.com)

W. [www.mavro-int.com](http://www.mavro-int.com)

### Avis de non-responsabilité

Cette fiche produit est destinée à servir de guide pour l'utilisation du produit et a été préparée en utilisant les derniers développements et technologies. Les conditions d'application, de traitement et d'utilisation échappant à notre contrôle, aucun droit ne peut être tiré de cette fiche produit. Mavro International rejette explicitement toute responsabilité concernant la garantie et la mauvaise application ainsi que les dommages éventuels et les dommages consécutifs. L'utilisateur reste à tout moment responsable de l'application, du choix du produit, de l'application et du résultat.

Édition: Novembre 2023

Cette édition annule toutes les éditions précédentes.

Numéro d'article: 57668