

PEELGUARD WR

Film pulvérisé durable pour la protection temporaire des surfaces



Description du produit

Peelguard WR est un revêtement monocomposant à base d'eau constitué d'une émulsion durable de polymères 100 % recyclés. Après séchage, Peelguard WR forme un film durable et transparent qui s'enlève facilement du support. Le film lui-même est entièrement recyclable et peut être éliminé avec les déchets plastiques.

Peelguard WR résiste à pratiquement tous les types de salissures, y compris la peinture, les graffitis, les éclaboussures de ciment, les déversements de chaux et les pierres concassées.

Peelguard WR a été spécialement conçu pour protéger, par exemple, les fenêtres et les cadres de fenêtres sur les chantiers pendant la phase de construction.

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

Peelguard WR est le meilleur choix pour les endroits où l'on s'attend à une forte humidité (pluie).

Application

Peelguard WR peut être utilisé sur presque tous les substrats fermés et légèrement poreux tels que le verre, les plastiques, le béton, les cadres de fenêtres et les revêtements.

Peelguard WR a été spécialement conçu comme revêtement de protection temporaire pour, par exemple, les cabines de pulvérisation, le béton (préfabriqué) ou les châssis de fenêtres sur les chantiers de construction. Les possibilités d'application de Peelguard WR sont infinies. N'hésitez pas à contacter nos conseillers techniques pour tout conseil ou question.

Propriétés

- Entièrement résistant aux UV
- Résistant à l'humidité (pluie)
- Sans solvant
- Forme une couche transparente
- Résistant aux peintures, graffitis et encres
- Protège la surface contre les rayures et les éclats de pierre
- S'enlève sans laisser de résidus

Données techniques

Couleur :	blanc
Odeur :	inodore
Poids spécifique :	Environ 1,03 kg/litre
pH :	environ 9-10

Conditions d'application

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

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

Les instructions

- Protéger avec du ruban adhésif les parties qui ne doivent pas être traitées, telles que les grilles (de ventilation), les brosses, les guides et les brise-soleil.

- Appliquer Peelguard WR en deux couches à l'aide d'un pulvérisateur de peinture sans air ou HVLP. Appliquer la deuxième couche en croix sur la première. Maintenir une consommation totale minimale de 0,3 - 0,6 kg/m². Peelguard WR peut également être appliqué à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau à poils longs. peut également être appliqué à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau à poils longs.
- Enlever le Peelguard WR en tirant doucement sur le revêtement pour l'éloigner du support, en l'inclinant.

Séchage

Séchage complet : 4 - 24 heures en fonction des conditions et de l'épaisseur de la couche

Emballage

Seaux de 20 kg et IBC de 1000 kg

Consommation théorique

0,3 - 0,6 kg/m² en fonction du support et de l'expérience de l'opérateur.

Informations pratiques

- Ne pas diluer ou mélanger avec d'autres produits
- Nettoyez le matériel après utilisation avec un nettoyant alcalin tel que Uniclean.
- 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 se rétablit après séchage.

Stockage et conservation

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

Règles de sécurité

Porter des gants et des lunettes de sécurité appropriés pendant le traitement. Portez 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

W. www.mavro-int.com

WE MAKE

CHEMISTRY

WORK





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: Janvier 2024

Cette édition annule toutes les éditions précédentes.

Numéro d'article: 57675