

# Protectcoat AG30 Coating

## Description du produit

Le revêtement **Protectcoat AG30 Coating** est un revêtement anti-graffiti transparent, permanent et monocomposant, qui convient, entre autres, au métal peint, à l'aluminium, au plastique, etc. Protectcoat AG30 Coating est un revêtement de haute qualité validé par les enquêtes et tests de la Deutsche Bahn AG. Le revêtement anti-graffiti offre une longue durée de vie de 8 à 10 ans d'élimination progressive. Éliminer l'encre, les graffitis, les affiches, etc. est très facile. Le revêtement a une bonne résistance chimique et une bonne résistance aux rayures. Le revêtement Protectcoat AG30 Coating a une haute résistance aux intempéries.

## Application

**Protectcoat AG30 Coating** peut être appliqué sur:

- Métal
- Plastique
- Aluminium
- Extérieur des trains, tramways, bus, etc.
- Etc.

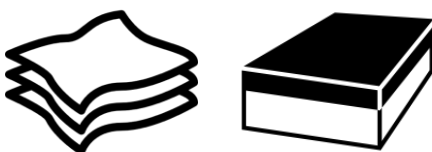
## Avantages

Les avantages du **Protectcoat AG30 Coating** sont:

- Revêtement permanent
- Monocomposant
- Résistant aux UV
- Revêtement de protection avec brillance
- Validé par les enquêtes et tests de la Deutsche Bahn AG.

## Méthode de traitement

Appliquer le revêtement **Protectcoat AG30** avec un chiffon microfibre propre ou une éponge en mousse de mélanine.



## Sécurité

- Pour la protection respiratoire:  
Aucune protection requise dans des conditions normales d'utilisation.  
Un masque de bouche est recommandé.
- Pour la protection des mains:  
Portez des gants de sécurité.
- Pour la protection de la peau:  
Vêtements de protection requis dans des conditions normales d'utilisation.
- Pour la protection des yeux:  
Portez des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion:  
N'essayez pas de vomir. Consultez un médecin ou un spécialiste.

**GARDEZ TOUJOURS HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS !**

## Conseil

Il est conseillé de faire un test au préalable afin de vérifier que le résultat souhaité est obtenu.

Pour un résultat optimal:  
Température de traitement 5 °C – 30 °C.  
Température du support 6°C – 25°C.

Il est très important que le support ne soit pas humide ou mouillé. Le produit est très sensible à l'humidité et la formation film ogène peut être affectée par l'humidité et les basses températures.

## Rendement

125-150m<sup>2</sup> / litres



# Protectcoat AG30 Coating

## Manuel d'utilisation

### Préparation:

Attention: conservez à l'abri du gel. La surface doit être sèche, dépoussiérée et propre.

### Traitement:

Appliquer le revêtement **Protectcoat AG30** avec un chiffon microfibre propre ou une éponge en mousse de mélanine. Appliquer une fine couche d'environ 5 µm.

### Temps de séchage:

Sec : environ 20 minutes

Dur : environ 120 minutes

Dur complet : environ 12 heures

Sur la base de +/- 20 degrés.

## Conseils de stockage

Conservez dans un environnement frais, sombre et sec entre 10 °C et 15 °C. Conservez à l'abri du gel.

Durée de conservation: 12 mois dans son emballage d'origine et non ouvert.

## Assistance technique

Pour obtenir un soutien technique, veuillez contact:

**Protectcoat International**

**Spinding 16**

**5431 SN CUIJK**

**Pays-Bas**

**Postbus 36**

**5430 AA CUIJK**

**Pays-Bas**

**T:** +31 (0)85-06 55 797

**W:** [www.protectcoatint.com](http://www.protectcoatint.com)

**Suivez-nous sur les réseaux sociaux.**



### Important:

Le contenu de ce document est basé sur notre propre expérience avec ce produit. Protectcoat International garantit la qualité de ce produit, mais décline expressément toute responsabilité en cas de non-respect des instructions et des conseils fournis avec ce produit. En particulier, mais pas spécifiquement, la mauvaise utilisation du produit, si le produit n'est pas utilisé par du personnel qualifié, l'utilisation d'équipements ou d'outils non prévus pour ce produit et l'utilisation du produit dans des conditions météorologiques défavorables. Protectcoat International n'est pas responsable des erreurs d'impression, de reproduction ou de frappe. Pour plus d'informations, consultez le document de sécurité avec les informations techniques. Pour plus d'informations sur les développements récents, les conditions générales ou les documents techniques, rendez-vous sur [www.protectcoatint.com](http://www.protectcoatint.com)

Dernière mise à jour : 01/01/2022