

# Protectcoat AG10 Coating

## Description du produit

**Protectcoat AG10 Coating** est un revêtement transparent, permanent et un revêtement monocomposant qui offre une protection contre les graffitis, l'encre, les feutres, les affiches, les autocollants, etc. Le revêtement peut être appliqué sur diverses surfaces telles que le béton, les briques, le bois, etc. De l'eau tiède sous une pression appropriée permet d'éliminer les futurs graffitis, encres ou colles sans solvant chimique.

## Application

**Protectcoat AG10 Coating** peut être appliqué sur:

- Béton
- Pierre
- Masticage des murs
- Bois
- Etc.

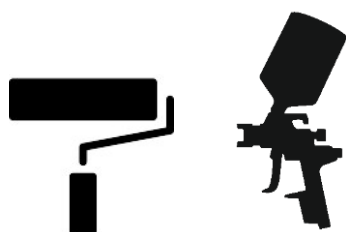
## Avantages

Les avantages du **Protectcoat AG10 Coating** sont:

- Revêtement permanent
- Monocomposant et transparent
- Protège contre l'eau
- Résistant aux UV
- Perméable à la vapeur d'eau
- Élimination des graffitis sans produits chimiques

## Méthode de traitement

Appliquer le revêtement **Protectcoat AG10** au rouleau ou au pistolet à peinture.



## 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 5°C – 25°C.

## Rendement

2-4 m<sup>2</sup> / liter.  
Avec une surface absorbante.

5-8 m<sup>2</sup> / liter.  
Sur une **surface non** absorbante.



# Protectcoat AG10 Coating

## Manuel d'utilisation

### Préparation:

Attention: un primaire d'accrochage doit être appliqué sur les supports lisses (carrelage, métal etc.). Le support doit être sec, dépoussiéré et propre. Bien agiter ou remuer le produit avant utilisation.

### Traitement:

Appliquer le revêtement **Protectcoat AG10** au rouleau ou au pistolet à peinture. Assurez-vous que toute la surface est traitée. Si le produit coule, lisser avec un pinceau pour éviter les gouttes.

### Temps de séchage:

Dur 24h – 48h. En fonction de la température, de l'épaisseur des couches et de l'environnement.

## Nettoyage des outils

Nettoyer les outils à l'eau claire immédiatement après utilisation.

## Conseils de stockage

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

Les emballages ouverts doivent être fermés hermétiquement après utilisation pour éviter la formation d'un film.

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