



# ClimateCoating®

Reflective Membrane Technology

## Fiche technique: **GlossPlus**

### Description du produit

*GlossPlus* est un revêtement de protection en phase aqueuse incolore pour les revêtements *ClimateCoating®* avec des anti-UV pour l'intérieur et l'extérieur.

### Ingrédients

Polyacrylate - dispersion, eau, propylène glycol, conservateur

### Catégorie de produit / Code GIS

BSW30

Les données contenues dans la fiche de données de sécurité actuelle sont applicables.

### Domaine d'application

*GlossPlus* améliore la capacité de nettoyage des revêtements *ClimateCoating®*, il augmente la résistance mécanique. La fonction de la membrane *ClimateCoating®* est diminuée par *GlossPlus*.

### Caractéristiques spécifiques du produit

Brillant, haute résistance, séchage rapide, sans solvant, sans odeur

### Règlement COV (CE)

Limite à partir du 01.01.2010 pour (Prod.-Cat. e) vernis et lasures pour bâtiments, leurs composants et leurs éléments décoratifs (intérieurs et extérieurs) y compris les couvrants = 130 g/l. Prod.

Ce produit contient < 63 g / l de COV

### Informations de traitement

Le support destiné à l'utilisation de *GlossPlus* doit être solide, durable, propre et sec.

### Préparation de la surface

Lors de la retouche des revêtements *ClimateCoating®*, il faut veiller à assurer un séchage et un durcissement adéquats. Le durcissement des revêtements extérieurs *ClimateCoating®* dépend de la concentration de la lumière UV et peut prendre jusqu'à 36 jours. La contamination doit être éliminée à l'aide de produits de nettoyage appropriés. **Traitement**  
*GlossPlus* est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.

Le traitement peut être effectué par des opérations de roulage ou de pulvérisation. Si des pulvérisateurs sont utilisés, les directives du fabricant de l'appareil doivent être respectées. Avant le traitement et après de longs arrêts de travail, le matériau doit toujours être soigneusement remuer.

Lors du traitement, il faut également veiller à ce que la température de l'air et de l'objet ne soit pas inférieure à 10°C. Cela vaut également pour toute la période de séchage. Le temps de séchage pour une deuxième couche *GlossPlus* est de 4 à 5 heures (23 °C / 60 % rel). Humidité de l'air)

Le film du revêtement est réticulé par le rayonnement UV naturel (lumière du jour). De ce fait, l'efficacité et la résistance, en fonction de l'épaisseur de la couche et des conditions climatiques, ne sont atteints qu'après quelques jours.

### Consommation

La consommation de *GlossPlus* est d'environ 45 ml/m<sup>2</sup>. Les quantités de consommation dépendent de la structure et de la capacité d'aspiration du support et, le cas échéant, sont déterminées par des échantillons d'essai.

En cas d'injection, la perte du brouillard de pulvérisation doit être prise en compte lors de la consommation.

### Nettoyage des outils

Nettoyez les rouleaux, brosses et équipement de pulvérisation immédiatement après utilisation avec de l'eau.

### Stockage et transport

Stocker et transporter au frais et à l'abri du gel. Bien fermer les pots présentant des défauts et les utiliser le plus rapidement possible. Peut être stocké pendant un an à partir de la date de fabrication.

### Conditionnement

5; 10 litres

### Disposition

Ne pas rejeter dans les égouts, les cours d'eau ou les nappes phréatiques.

Vider complètement les pots avant de les recycler. Recycler les résidus de produits aux points de collecte dédiés.

Déchets Numéro de code d'élimination. 080 120 dans l'UE Liste des déchets.

### Alerte de sécurité

Le contenu de la fiche technique n'a pas de valeur contractuelle.

L'apporteur / l'acheteur doit dans tous les cas vérifier l'efficacité du produit en faisant des essais au préalable.

A tenir hors de portée des enfants. Tenir à distance des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.

Ne pas déverser le produit dans les canalisations, les eaux et les nappes phréatiques. Protéger les surfaces où le produit n'est pas appliqué par des mesures spécifiques. Protéger les yeux et la peau des éclaboussures. Ne pas respirer les vapeurs dégagées lors de l'application par projection. Les informations données ci-dessus ne sont plus valables dès lors qu'une nouvelle fiche technique, due à l'amélioration du produit, est publiée. Les informations données résultent d'études sur le terrain et en laboratoire réalisées par l'entreprise SICC Coatings GmbH. Les informations sur le produit font état des connaissances les plus pointues sur le sujet et correspondent à l'état actuel de la technique. Les variations climatiques, la pollution atmosphérique, les matériaux, les appareils et les techniques d'application ne relèvent pas de notre responsabilité. SICC®2020

