

## WGP 105

### Enduit d'imprégnation pour supports en verre



#### En bref

WGP 105 est un enduit d'imprégnation utilisé afin d'assurer l'adhérence entre les supports en verre et les systèmes d'étanchéité/revêtements épais WestWood.

#### Matériau

Enduit d'imprégnation monocomposant, comprenant des solvants et à base d'acrylate.

#### Propriétés et avantages

- Très bonne adhérence entre les supports en verre et les systèmes Westwood
- Facilité de mise en œuvre

#### Domaines d'utilisation

WGP 105 est utilisé en enduit d'imprégnation afin d'assurer l'adhérence entre les supports en verre et les systèmes d'étanchéité/revêtements épais WestWood. Tous les autres produits (par ex. : primaires, finitions, enduits pâteux, mortiers) ne sont pas adaptés.

#### Conditionnement



1,00 kg WGP 105

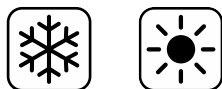
#### Teinte

Incolore

#### Stockage

Stocker les produits dans leur emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Avant ouverture, ils se conservent au moins 6 mois à compter de la date de livraison. Éviter, également sur le chantier, d'exposer les récipients au rayonnement direct du soleil. Refermer hermétiquement les récipients après y avoir prélevé une partie du produit.

#### Conditions de mise en œuvre



#### Températures

Ce produit peut être utilisé dans les plages de température suivantes :

Produit	Plage de température en °C		
	Air	Support	Matériau
WGP 105	+3 à +35	+3 à +50*	+3 à +30

\* Pendant la mise en œuvre et le durcissement, la température du support doit être au moins supérieure de 3 °C au point de rosée de l'air environnant.

## WGP 105

### Enduit d'imprégnation pour supports en verre

#### Humidité

L'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 90 %. La surface à traiter doit être sèche et exempte de glace. Toute apparition d'humidité doit être évitée jusqu'à ce que la surface ait fini de sécher. Pour en savoir plus sur la préparation correcte des supports, merci de consulter le guide de travail correspondant.

#### Temps de séchage

Température	Temps de séchage WGP 105
30°C	au moins 1 h
20°C	au moins 2 h
10°C	au moins 3 h
3°C	au moins 4 h

#### Quantités nécessaires

0,15-0,2 kg/m<sup>2</sup>

#### Caractéristiques techniques

Densité : 1,00 g/cm<sup>3</sup>

#### Mise en œuvre



#### Appareils/outils d'application

Application du produit :

- Rouleau de finition (rouleau laine antipeluche)
- Pinceau

#### Préparation du support

Frotter la surface en verre avec du nettoyant WestWood et un chiffon non pelucheux avant de commencer l'application.

#### Mélange

Mélanger ou secouer consciencieusement le primaire avant de commencer l'application.

#### Application

Cet enduit d'imprégnation est appliqué de manière régulière sur le support avec un rouleau de finition. Éviter sur toute la surface, et surtout dans les coins, l'accumulation de matériau et, le cas échéant, étaler les surplus au pinceau afin d'empêcher toute variation dans l'épaisseur de la couche. L'application des produits WestWood suivants doit s'effectuer dans les 24 h. Si ce délai ne peut pas être respecté, éliminer l'enduit d'imprégnation en utilisant le nettoyant WestWood, puis effectuer une nouvelle application.



#### Nettoyage

En cas d'interruption dans le travail et une fois la mise en œuvre achevée, les outils doivent être soigneusement nettoyés avec le nettoyant WestWood. Cette opération peut s'effectuer au pinceau. Attendre l'évaporation complète du nettoyant avant de réutiliser les outils.

#### Risques et conseils de sécurité

Merci de respecter les fiches de données de sécurité correspondant aux produits utilisés.



Fiche produit

## WGP 105

### Enduit d'imprégnation pour supports en verre

#### Remarques générales

Les informations ci-dessus, en particulier celles relatives à la mise en œuvre des produits, reposent sur des travaux poussés de développement ainsi que de longues années d'expérience. Elles sont formulées en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes et des conditions liées à chaque ouvrage nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre contrôle et teste le produit adéquat au cas par cas. Seule la version actuelle de ce document est valable. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.

Version du : 01.02.2022