

WGP 705

Enduit d'imprégnation pour supports en verre



En bref

WGP 705 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 705 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 705



Teintes

WGP 705 n'est pas teinté.

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. Éviter, également sur le chantier, d'exposer les emballages au rayonnement direct du soleil. Refermer hermétiquement les emballages après y avoir prélevé une partie du produit.

Conditions d'utilisation



Températures

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

Produit	Plage de température en °C		
	Air	Support	Matériau
WGP 705	+ 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.

Humidité

L'humidité relative de l'air doit être inférieure ou égale à 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.

WGP 705

Enduit d'imprégnation pour supports en verre

Séchage

Plage de température	Temps de séchage WGP 705
30 °C	Au moins 1 heure
20 °C	Au moins 2 heures
10 °C	Au moins 3 heures
3 °C	Au moins 4 heures

Quantités nécessaires

0,15-0,2 kg/m²

Caractéristiques techniques

Densité: 1,00 g/cm³

Mise en œuvre



Appareils/outils d'application

Application du produit:

- 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

L'enduit d'imprégnation est appliqué sur le support en couche régulière à l'aide d'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 un délai de 24 h.

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 Weplus. 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 tenir compte des fiches de données de sécurité correspondant aux produits utilisés.

Remarques générales

Les informations ci-dessus, en particulier celles relatives à la mise en œuvre des produits, reposent sur de nombreux travaux de développement et de longues années d'expérience. Elles sont formulées en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes et des conditions liées à chaque bâtiment 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 du document est valable. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.