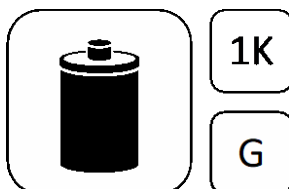


Wethan 109

Enduit d'imprégnation pour membranes de toiture TPO/FPO



En bref

Wethan 109 est un enduit d'imprégnation monocomposant utilisé pour assurer l'adhérence entre les membranes FPO/TPO et le système d'étanchéité des toitures WestWood.

Matériau

Enduit d'imprégnation monocomposant à base de polyuréthane, comprenant des solvants

Propriétés et avantages

- Mise en œuvre facile
- Consommation réduite de matériau

Domaines d'utilisation

Wethan 109 est utilisé en enduit d'imprégnation afin d'assurer l'adhérence entre les membranes FPO/TPO et le système d'étanchéité des toitures WestWood.

Conditionnement

Bidon de 0,8 kg



Teinte

Incolore

Stockage

Stocker le produit dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Avant ouverture, il se conserve 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 bidons immédiatement après y avoir prélevé une partie du produit. Une fois le récipient ouvert, le matériau a une capacité réduite au stockage et a tendance à se gélifier prématurément. Ne pas utiliser le produit gélifié.

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
Wethan 109	+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.

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'au durcissement de la surface.

Wethan 109

Enduit d'imprégnation pour membranes de toiture TPO/FPO

Temps de réaction

Température	Temps de séchage Wethan 109*
30°C	env. 30 min
20°C	env. 30 min
10°C	env. 60 min
3°C	env. 60 min

*Après l'application de produits d'étanchement tels que Wecryl R 230, laisser le produit agir au moins 24 h avant d'effectuer un test de résistance à l'arrachement.

Quantités nécessaires

0,03-0,05 kg/m²

Caractéristiques techniques

Densité : 0,91 g/cm³

Mise en œuvre



Appareils/outils d'application

Application du produit :

- Pinceau

Préparation du support

Avant de commencer l'application, frotter le support avec un chiffon non pelucheux imbibé de nettoyant WestWood et laisser sécher entièrement (environ 15 min.).

Mélange

Avant de commencer l'application, mélanger le primaire en le brassant ou en secouant le bidon.



Application

Appliquer l'enduit d'imprégnation en couche fine au pinceau sur le support préparé. 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.

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 dans un délai correspondant à la durée de vie en pot. Cette opération peut s'effectuer au pinceau. Attendre l'évaporation complète du nettoyant avant de réutiliser les outils. Se contenter de les plonger dans le nettoyant ne suffit pas pour empêcher le matériau de durcir.

Risques et conseils de sécurité

Merci de respecter les 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 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