

Description

Copolymère acrylique, sans solvant.

Emballage

Couleur	Boîte de 1 litre	5 liter blik
	6 pièces/cartons	2 pièce/carton
incolore*	ME904315615	ME904313914

*Blanc lors de son application.



Données techniques

Caractéristiques	Normes Valeurs
Base	Acétate de polyvinyle
Système	À base d'eau (dispersion)
Temps de séchage	10 à 40 minutes (selon le degré d'absorption / humidité relative)
Consommation par litre	ca. 6,8 m ² (selon la surface)
Durée de conservation	12 mois en emballage non utilisé
Température de stockage	+ 5°C à max.+30°C
Stockage	un endroit sec et protéger du gel

Préparation

- Le support doit être sec, dépoussiéré et dégraissé.
- Enlever les résidus de voile de béton et de ciment.
- Enlever les restes de peintures et d'agents d'imprégnation du support.

Mise en oeuvre

- Appliquer de manière régulière et soigneuse sur le support.
- Si nécessaire, protéger les zones qui ne doivent pas être traitées, au moyen de ruban adhésif.
- Protéger la surface contre les poussières, l'humidité, etc.
- L'emballage doit être conservé toujours correctement refermé.
- L'adhérence et le séchage dépendent des conditions météorologiques.
- Il est recommandé de tester l'adhérence au préalable.

Nettoyage

Les éclaboussures doivent être immédiatement nettoyées à l'eau. Couvrir de ruban de masquage les surfaces voisines, pour les protéger.

A noter

- L'emballage doit être conservé toujours correctement refermé.
- L'adhérence et le séchage dépendent des conditions météorologiques.
- Il est recommandé de tester l'adhérence au préalable.
- Compatible avec de la peinture

ME904

Primaire Butyle et Bitume Eco

S'utilise pour le traitement préalable de supports de construction, par exemple la maçonnerie, le bois, les plaques en fibres de bois, les dalles de sol etc., avant l'application de bandes de butyle et de bitume illbruck.

Avantages

- Optimise l'adhérence.
- Renforce légèrement la surface.
- Durée de séchage réduite.
- Sans solvant.

Précautions d'hygiène et de sécurité

Pour tout complément d'informations, consulter la fiche technique de sécurité.

Certificats



Service Technique

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Note

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés.

Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Etat de données techniques au 01/2020. Le fabricant se réserve tout droit de modification.



Tremco CPG France SAS
Valparc – Oberhausbergen CS73003
67033 Strasbourg Cedex
France
T: +33 971 00 8000
F: +333 88103081

info.fr@cpg-europe.com
www.illbruck.com