

Description

La base du Primaire butyle & bitume en spray ME902, est un polymère de caoutchouc synthétique avec solvants.

Emballage

- Aérosol de 500 ml

Code Art.	Contenu	Unités/Carton
309707	500 ml	carton de 12 aérosols

Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Coloris	transparent
Temps d'ouverture de +20°C	8h
Temps ouvert d'évaporation à :	Environ :
<ul style="list-style-type: none"> • +20°C • +5°C • 0°C • -5°C 	<ul style="list-style-type: none"> • 10min • 20min • 30min • 40min
Consommation variable selon le support pour une largeur de 4cm	environ 50m par aérosol
Conservation	dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, entre +5°C et +25°C
Stockage	18 mois

Préparation

- Avant toute application, il est nécessaire de vérifier la compatibilité avec le support. (Les peintures, laques et matières plastiques sont notamment susceptibles d'être dissoutes).
- Eliminer les parties non adhérentes du support ainsi que les traces d'anciennes peintures ou de produits d'imprégnation.
- Le primaire s'applique à partir de +5 °C, sur support sec, dépoussiéré et exempt de graisse.

Mise en oeuvre

- Pulvériser le primaire de manière régulière et avec soin sur la surface.
- Si l'humidification de la surface est difficile, renouveler le procédé.
- Sur les substrats fortement absorbants ou très abrasifs ME902 doit être appliqué de préférence avec un pinceau.
- Protéger toutes les zones avoisinantes, par exemple au moyen d'une bande adhésive.
- La surface traitée ne doit pas être exposée à la poussière ou l'humidité.
- Nettoyer immédiatement les projections éventuelles.

Nettoyage

Les éclaboussures doivent être immédiatement nettoyées.



ME902

Spray primaire butyle & bitume

Le Primaire est utilisé pour augmenter l'adhérence et préparer les des surfaces, notamment sur les supports poreux (béton, pierre). Il favorise l'adhérence lors de la mise en oeuvre des membranes illbruck à base de butyle ou de bitume.

Avantages

- Séchage rapide
- Rapide et facile d'utilisation
- Dosage précis et économique
- Amélioration de l'adhérence
- Légère consolidation du support

Précautions d'hygiène et de sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité avant toute application sur notre site : www.illbruck.com

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

info.fr@tremco-illbruck.com
www.illbruck.fr