

Description

La base du Primaire butyl & bitume est un polymère de caoutchouc synthétique avec solvants.

Emballage

- Bidon de 1L

Code Art.	Contenu	Unités/Carton
304180	1L	carton de 12 bidons

Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Coloris	Transparent
Temps d'ouverture à +20°C	8 heures
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	1L = environ 80m
Conservation	dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, entre +5°C et +25°C
Stockage	12 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 au-dessus de +5°C sur support sec, dépoussiéré et exempt de graisse.

Mise en oeuvre

- Appliquer en couche régulière et soigneusement.
- Si nécessaire protéger les zones qui ne doivent pas être traitées au moyen d'une bande adhésive.
- Nettoyer immédiatement les projections éventuelles.

Nettoyage

Les éclaboussures doivent être immédiatement nettoyées.

Précautions d'hygiène et de sécurité

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

Certificats



ME901

Bidon primaire butyle & bitume

Le Primaire ME901 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

- Améliore l'adhérence
- Assure une légère consolidation du support
- Sèche rapidement

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