

Description

AT120 est un primaire destiné à améliorer l'adhérence des mastics d'étanchéité illbruck sur supports non absorbants, par ex. supports métalliques.

Emballage

- Bidon de 500 ml

Code Art.	Couleur	Unités/Carton
393869	Translucide	12 bidons de 500 ml

Données techniques

Caractéristiques Valeurs

Consistance	très liquide
Temps de séchage (1)	20 min
Application du mastic	entre 20 min et 6h après le primaire. Dans tous les cas, vérifier que le primaire soit bien sec.
Conservation	dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, entre +5°C et +25°C
Stockage	18 mois

1) A +23°C et 50% H.R

Consommation

Valeur approximative du nombre de ml traités avec 1 bidon de 500 ml

Profondeur du joint (mm)	AT120 sur support non absorbant
3 - 5	2 350
6 - 10	1 200
12 -15	600

Mise en oeuvre

- AT120 doit être appliqué en couche mince, au pinceau, ou avec du papier industriel.
- Ne prélever que la quantité nécessaire !
- Le bidon doit être bien refermé, immédiatement après usage et protégé de l'humidité.
- **Temps de séchage** : la durée de séchage indiquée se réfère aux conditions d'humidité et de température du lieu, c'est à dire +23°C et 50% d'humidité relative.
- Toutefois cette durée peut considérablement augmenter à basses températures et diminuer à températures élevées.
- **Consommation** : la consommation varie selon les dimensions du joint et la porosité des supports. De ce fait il n'est pas possible de fournir une indication précise de consommation.



AT120

Primaire Surfaces Non Absorbantes

Les primaires ont pour objectif d'améliorer l'adhérence des mastics d'étanchéité sur les divers matériaux constitutifs du support. Compte tenu de la variété considérable des qualités et natures de supports, il est recommandé de procéder préalablement à des essais d'adhérence.

Avantages

- Particulièrement adapté au traitement préalable de supports non absorbants
- Améliore l'adhérence des mastics et des colles

Précautions d'hygiène et de sécurité

- Facilement inflammable.
- Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.
- Ne pas fumer.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- Pour d'autres informations, consulter la fiche de données de sécurité sur notre site internet : www.illbruck.com

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.com