

Description

AT101 est un primaire destiné à améliorer l'adhérence des mastics d'étanchéité illbruck sur supports absorbants, par ex. supports minéraux.

Consommation

Valeur approx. du nombre de ml traités
avec 1 bidon de 500 ml

Profondeur du joint (mm)	AT101 sur support peu absorbant	AT101 sur support fortement absorbant
3 - 5	700	250
6 - 10	350	130
12 - 15	190	70

Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Consistance	très liquide
Temps de séchage ⁽¹⁾	30min
Application du mastic	entre 30 min et 2 h 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%HR

Mise en oeuvre

- AT101 doit être appliqué copieusement au pinceau.
- Ne prélever que la quantité nécessaire.
- Le bidon doit être bien refermé, immédiatement après usage et protégé de l'humidité.
- Ne pas utiliser du primaire gélifié rendu inutilisable par 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.

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, voir la fiche de données de sécurité.



AT101

Primer S

Domaines d'application

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. C'est une exigence pour les chantiers d'importance.

Service Technique

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

Informations importantes

Les informations contenues dans ce document sont des informations à caractère général qui n'ont pas valeur contractuelle. Les données techniques ne constituent aucune garantie en ce qui concerne les caractéristiques des produits. Compte-tenu la diversité des matériaux employés, des procédés d'application et des conditions d'utilisation, qui échappent à notre contrôle, des essais spécifiques sont

recommandés avant toute commande.

Les informations et illustrations figurant sur ce document sont basées sur les caractéristiques techniques en cours et sur notre expérience au moment de l'établissement de ce document, arrêté à Juin 2015. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses produits à tout moment. Les conditions de garantie des produits sont régies exclusivement par nos conditions générales de vente. La responsabilité de la Société TREMCO ILLBRUCK ne saurait être engagée sur la base des informations générales fournies par cette fiche produit.



tremco illbruck SAS

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

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