

Fiche technique

AT150

PRIMER NON POROUS SUBSTRATES

Primaire Supports non absorbants

23-05-2024 / V 1

Description

Primaire à 1 composant. Le primaire AT150 a pour fonction d'améliorer l'adhérence entre les surfaces de collage et les mastics hybrides SP et polyuréthane. En raison du grand nombre de matériaux différents avec lesquels les mastics SP hybrides et polyuréthane entrent en contact, mais aussi en raison de la qualité très différente des différents substrats, il peut être nécessaire d'utiliser au préalable des primaires adaptés aux différents types de matériaux.



Caractéristiques et avantages

- Amélioration de l'adhérence entre les surfaces de collage et les mastics hybrides SP et polyuréthane
- Convient aux substrats non absorbants

Objectif de l'utilisation

Primaire pour les mastics hybrides SP et polyuréthane sur des substrats non poreux.

Emballage

- Boîte de 500 ml 12 pièces/boîte

Préparation

- En raison des différentes largeurs et profondeurs de joints, mais aussi de la porosité très variable des éléments de construction à jointoyer, il est difficile de prévoir l'utilisation exacte.
- En règle générale, la consommation moyenne pour 10 litres de mastic est de 0,5 litre d'apprêt.
- Les récipients entamés ne doivent pas rester ouverts, mais être utilisés le plus rapidement possible (réaction chimique avec l'humidité).
- Il est recommandé de procéder à des tests d'adhérence au préalable.

Application

- Pour tous les matériaux, les supports doivent être secs et exempts de poussière et de graisse.
- Les graisses, huiles, etc. peuvent être enlevées avec illbruck Cleaner.
- Sur les produits dont certains constituants peuvent se déposer sur les mastics, par exemple les matériaux plastifiables tels que le PVC, le goudron, le bitume ou les élastomères organiques, l'adhérence peut être impossible ou insuffisante.
- Nos primaires sont fournis sous forme de solutions à faible viscosité.
- Le primaire doit être appliqué en couches minces. Les temps de séchage indiqués sont valables à température normale.
- Nous recommandons de limiter autant que possible le contact avec l'humidité pendant l'application. Les récipients doivent donc être conservés fermés. Le matériau nécessaire peut être versé dans des récipients plus petits et ouverts. Ce matériau

Fiche technique

AT150

PRIMER NON POROUS SUBSTRATES

doit être traité le plus rapidement possible, au plus tard dans les 2 heures.

- En cas de formation de cristaux, le pouvoir adhésif peut diminuer.
- Méthode d'application : pinceau ou chiffon.

Garantie

Les produits de Tremco CPG Belgium NV sont fabriqués selon des normes de qualité strictes. Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour les informations contenues dans cette brochure, bien qu'elles aient été publiées en toute bonne foi et qu'elles soient considérées comme correctes. Tremco CPG se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis, conformément à la politique de développement et d'amélioration continus de l'entreprise.

Précautions de santé et de sécurité

Ne pas fumer pendant l'utilisation, tenir les récipients ouverts à l'écart des sources d'inflammation. Ne pas inhaler les vapeurs. Assurer une ventilation adéquate lors du traitement dans des locaux fermés. Éviter le contact avec la peau. Protéger les yeux.

Désignation des dangers

Tous les apprêts et nettoyeurs sont classés et marqués conformément aux directives de la CE et à l'ordonnance sur les substances dangereuses. Tous les apprêts et nettoyeurs sont couverts par le transport des matières dangereuses. La fiche de données de sécurité actuelle 91/155/EWG est disponible sur demande.

Service technique

Tremco CPG Belgium NV dispose d'une équipe de représentants techniques expérimentés et de consultants en construction pour vous aider à sélectionner et à spécifier les produits. Pour plus d'informations, de services et de conseils, veuillez contacter le service clientèle au +31 183 568 019 ou info-be@tremcocpg.com.