

Fiche technique

SP540

FLOOR JOINT SEAL

Kit d'extension de plancher

23-05-2024 / V 1

Description

Un mastic polymère hybride de haute qualité, à élasticité permanente, durcissant à l'humidité, avec une déformation admissible de 25 %, adapté aux applications sur les surfaces horizontales praticables et carrossables.



Caractéristiques et avantages

- La formation rapide de la peau réduit le risque de contamination du mastic
- Résistance chimique aux lubrifiants et aux carburants
- Haute résistance à la déchirure
- Convient pour les joints de pont
- Excellente aptitude à la transformation
- Sans solvant, sans isocyanate et sans silicone
- Élastique permanent jusqu'à 25 % de MTV
- Résistant aux UV et aux intempéries
- Facilité de traitement

Objectif de l'utilisation

Un mastic polymère hybride de haute qualité, à élasticité permanente, durcissant à l'humidité, avec une déformation admissible de 25 %.

de haute qualité, durcissant à l'humidité, avec une déformation admissible de 25 %, adapté aux applications sur les surfaces horizontales praticables et carrossables.

Emballage

- 600 ml saucisse 20 pièces/boîte

Autres couleurs ou formes de livraison sur demande.

Fiche technique

SP540

FLOOR JOINT SEAL

Couleur	Article-No.
Aluminium	+
Béton	+, AT140
Aluminium anodisé	+, AT150
Verre	+
Acier galvanisé	+
Fer	+
Acier inoxydable	+, AT150
Carreaux de céramique	+
Carreaux de céramique, dos	AT140

+ Pas d'apprêt nécessaire +... Des tests ont montré que dans certains cas, mais pas toujours, un apprêt est nécessaire. Cela dépend de la charge finale de l'application, de la composition exacte ou de la structure des substrats adjacents. Dans la plupart des cas, les influences ne peuvent être prédites avec précision. Il est donc recommandé de procéder à des essais préalables si l'utilisation d'un primaire n'est pas recommandée. - Non recommandé sur cette surface. Il s'agit d'une règle générale pour les substrats tels que le silicone, le néoprène, le PE, le PP et le PTFE.

Préparation

- Pour une adhérence optimale, il convient d'apprêter le support. Consulter le tableau des primaires pour le choix correct.
- En fonction du support, les nettoyants AT115 ou AT200 sont disponibles.
- Lors de la détermination de la taille du joint, celui-ci doit être dimensionné de manière à ne pas dépasser la MTV (déformation maximale admissible) du mastic.
- La largeur du joint doit être au minimum de 5 mm et au maximum de 30 mm.
- Jusqu'à une largeur de 10 mm, le rapport entre la largeur et la profondeur doit être de 1:1. Entre 10 mm et 30 mm, le rapport 2:1 peut être maintenu.

Application

- Couper la buse de pulvérisation à la largeur souhaitée.
- Placer le tube dans un pistolet approprié (manuel ou électrique).
- Préparer le support en suivant les instructions de préparation
- Appliquer le mastic sans emprisonner d'air.
- Lors de la finition, utiliser le Concentré Gladmaker AA300 ou le Spray Gladmaker AA301 si nécessaire.
- Pour obtenir un joint étanche, nous recommandons de recouvrir les bords du joint d'un ruban adhésif approprié sur les substrats poreux.

Nota :

- L'adhésion sur des plastiques durs soumis à des contraintes, tels que le polycarbonate ou le PMMA, peut entraîner des fissures de contrainte dans le substrat.
- Sur les pierres naturelles, telles que le marbre ou le granit, une contamination de la zone de bord peut se produire. Pour cela, utiliser FA870 ou FA880 NATURAL STONE SEAL (mastics pour pierres naturelles).
- La décoloration ne se produit que rarement. Cependant, dans certaines circonstances, le mastic peut jaunir. Cela peut se produire en cas de contact avec des adhésifs, d'autres produits d'étanchéité, des produits chimiques puissants, l'absence d'UV ou le dégagement de formaldéhyde de la peinture ou du bois.
- Le mastic ne convient pas aux vitrages structurels, à la construction d'aquariums, ni à des fins médicales ou pharmaceutiques.
- Le SP525 peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau courantes. Cependant, nous recommandons de toujours

Fiche technique

SP540

FLOOR JOINT SEAL

tester le séchage et la compatibilité à l'avance. La peinture étant toujours moins flexible que le mastic, des fissures peuvent apparaître dans la couche de peinture.

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

Respecter les règles générales d'hygiène professionnelle pendant le traitement. Se référer à l'étiquette de l'emballage et à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

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.

Fiche technique

SP540 FLOOR JOINT SEAL

Certificats

