

Fiche technique

LD926

WATERBASED i-SEAL COATING

Revêtement d'étanchéité à base d'eau

23-05-2024 / V 1

Description

LD926 est spécialement conçu pour les applications de construction où un degré élevé d'étanchéité à l'air est requis, telles que les connexions sol-mur, mur-plafond, autour des cadres de fenêtres (réglables), des éléments à ossature en bois et pour divers joints et surfaces dans la construction. LD926 convient aux projets de construction et de rénovation.



Caractéristiques et avantages

- A base d'eau, les outils sont donc faciles à nettoyer.
- Élasticité permanente après durcissement et grande durabilité.
- Etanchéité à l'air testée par SKG-IKOB jusqu'à 1750 Pa. avec une épaisseur de film sec de 1 mm.
- Finir avec du stuc après durcissement complet.

Objectif de l'utilisation

Le LD926 est spécialement conçu pour les applications de construction où un haut degré d'étanchéité à l'air est requis, telles que les connexions sol/mur, mur/plafond, autour des cadres de fenêtres (réglables), des éléments de charpente en bois et pour divers joints et surfaces dans l'industrie de la construction. LD926 adhère à la plupart des matériaux de construction courants tels que l'acier, le béton, la pierre, le bois et l'aluminium et convient aussi bien aux nouvelles constructions qu'aux projets de rénovation.

Emballage

- Seau 5 kg

* Ces valeurs peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité, l'épaisseur de la couche et la nature du substrat.

** Respecter également le processus de séchage.

*** Protéger contre le gel.

Préparation

- Les surfaces doivent être propres, exemptes de poussières et de graisses, ainsi que d'autres contaminants susceptibles de nuire à l'adhérence.
- Les surfaces de collage doivent être stables et exemptes de particules libres.
- L'application sur des supports légèrement humides est possible mais retarde le durcissement.
- Veillez à ce que la surface de travail soit bien fermée ; évitez les espaces et les trous.
- Le séchage est plus long sur les surfaces non poreuses/fermées.

Fiche technique

LD926

WATERBASED i-SEAL COATING

Application

- Remuer (manuellement) pendant environ 3 minutes avant utilisation.
- Appliquer de préférence le revêtement à température ambiante.
- Ne pas appliquer le revêtement illbruck LD926 Waterbased i-Seal Coating, Brush à des températures inférieures à 5°C.
- Veiller à ce que le support soit étanche, sans résidus de substances et sans zones rugueuses ; niveler si nécessaire.
- Pré-remplir les joints ou les espaces de plus de 2 mm avec FM330 (ou PR101 pour l'étanchéité intérieure).
- Attendre au moins 24 heures avant d'appliquer le revêtement après avoir coupé le FM330.
- Appliquer une épaisseur totale de minimum 2 mm (humide) et maximum 3 mm (humide).
- Appliquer le revêtement non dilué et uniformément dans l'épaisseur de couche souhaitée à l'aide d'un pinceau.
- Le nettoyage peut se faire à l'eau froide avant le durcissement.
- Après durcissement complet, le revêtement peut être repeint.

Nota :

- Ne pas utiliser dans des applications où une charge d'eau continue est possible ou sous le niveau du sol.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou si de la pluie est prévue dans les 24 heures.
- Le revêtement n'adhère pas bien au bitume, au verre, à l'EPDM, au PTFE et aux films PE.
- Garder les seaux à l'abri du gel.
- La température du support et de l'environnement affecte grandement le séchage et l'élasticité.
- Veiller à ce que l'épaisseur de la couche soit régulière dans les angles internes et autres irrégularités.
- Éliminer conformément aux réglementations officielles.
- Ne pas appliquer en présence de revêtements en acier résistant au feu, car cela peut provoquer des fissures ou une décoloration.

Garantie

Les produits du système i3 d'illbruck sont garantis 10 ans.

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

Observer les règles générales d'hygiène professionnelle pendant le traitement. Se référer à l'étiquette de l'emballage et/ou 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

LD926

WATERBASED i-SEAL COATING

Certificats

