

Fiche technique

## LD925

### WATERBASED I-SEAL COATING

Revêtement d'étanchéité à base d'eau

23-05-2024 / V 1

#### Description

LD925 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. LD925 convient aux projets de construction et de rénovation.



#### Caractéristiques et avantages

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

#### Objectif de l'utilisation

LD925 est utilisé comme membrane d'étanchéité à l'air pulvérisable et présente une bonne adhérence à la plupart des matériaux de construction courants tels que l'acier, le béton, la pierre, le bois et l'aluminium.

#### Emballage

- Seau 10 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 produit, tels que la température, l'humidité, l'épaisseur de la couche et la nature du du substrat.

\*\* Respecter également le processus de séchage.

\*\*\* Protéger contre le gel.

#### Préparation

- Les surfaces doivent être propres, exemptes de poussière, de graisse et 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.

#### Application

- Remuer (manuellement) pendant environ 3 minutes avant utilisation.
  - Appliquer de préférence le revêtement à température ambiante.
  - Ne pas appliquer le LD925 WATERBASED I-SEAL COATING à des températures inférieures à 5°C.
- Veiller à ce que le support soit bien tendu, sans résidus de substances et sans zones rugueuses ; niveler si nécessaire.



Fiche technique

## LD925

### WATERBASED I-SEAL COATING

air. Consultez votre interlocuteur illbruck pour connaître le matériel d'application adéquat.

- 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 influence fortement le séchage et l'élasticité.
- Veiller à ce que l'épaisseur de la couche soit suffisante au niveau des détails, des angles extérieurs et des autres irrégularités.
- Éliminer conformément aux réglementations officielles.
- Ne procéder à la finition avec le plâtre qu'après durcissement complet de l'enduit.
- Ne pas appliquer en présence de revêtements en acier résistant au feu, car cela peut provoquer des fissures ou des décolorations.

#### 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](mailto:info-be@tremcocpg.com).

Fiche technique

**LD925**

**WATERBASED I-SEAL COATING**

## Certificats

