



## FICHE TECHNIQUE

# KEIM LIGNOSIL<sup>®</sup>-INCO-DL

## 1. DESCRIPTION DU PRODUIT

---

KEIM Lignosil-Inco-DL est le diluant au silicate pour KEIM Lignosil-Inco.

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

La dilution du produit KEIM Lignosil-Inco-DL sert à régler l'aspect semi-transparent à transparent (lasurant) des revêtements au silicate et à donner un effet décoratif au bois et aux matériaux dérivés du bois en intérieur.

## 3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

---

- peut être retravaillé à moindre coût
- Certification C2C Certified Material Health Certificate™ de niveau Or.
- ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- sans ajout de solvants
- sans ajout de plastifiants
- aucune émission nocive
- sans ajout de biocides
- sans ajout de conservateurs

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- Densité: ca. 1,1 - 1,2 g/cm<sup>3</sup>
- pH: environ 11

### TEINTES:

incolore

## 4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

---

### PRÉPARATION DU SUPPORT:

Le support doit être solide, sec, propre, adhérent et exempt de résidus pouvant nuire à l'adhérence. Les revêtements pour bois peuvent présenter des décolorations dues aux substances contenues dans le bois. Veuillez consulter la fiche technique KEIM Lignosil-Scudo.

### CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE:

La température ambiante et du support pendant l'application et le séchage doit être  $\geq 5$  °C.

### CONSOMMATION:

environ 0,1 l/m<sup>2</sup> pour une application en une couche.

Les consommations indiquées sont des valeurs de référence sur support lisse. Elles sont à déterminer avec exactitude par des essais sur chantier.

## FICHE TECHNIQUE – KEIM LIGNOSIL®-INCO-DL

### PRÉPARATION:

KEIM Lignosil-Inco peut être appliquée au pinceau, au rouleau ou par projection Airless. La couche de finition doit être appliquée après séchage complet de la couche de fond et au plus tôt après 24 heures. Pour un aspect opaque, KEIM Lignosil-Inco doit être appliquée non diluée. Pour un aspect lasuré, diluer KEIM Lignosil-Inco mit KEIM Lignosil-Inco-DL. Dilution recommandée de 1:1 à 1:20 de (KEIM Lignosil-Inco : KEIM Lignosil-Inco-DL).

### TEMPS DE SÉCHAGE:

Recouvrable au plus tôt après 24 heures (à 23°C et 50% HR). En cas d'humidité relative de l'air et/ou d'épaisseur des couches plus élevées et/ou de températures plus basses, le séchage est retardé en conséquence.

### NETTOYAGE DES OUTILS:

Nettoyer immédiatement à l'eau.

## 5. CONDITIONNEMENT

Quantité par conditionnement	Unité	Nombre par palette	Type de conditionnement
20	L	24	bidon
5	L	96	bidon

## 6. STOCKAGE

Durée de stockage max.	Conditions de stockage
12 mois	au frais hors gel Garder les récipients hermétiquement fermés protégé de la chaleur et de la lumière directe du soleil

## 7. ÉLIMINATION

Pour des informations sur l'élimination, voir la section 13 de la fiche de données de sécurité.

Nomenclature déchets: 08 01 12

## 8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Se référer à la fiche de données de sécurité. Valeur limite de l'UE pour ce produit .

Ce produit contient : - g/l de COV.

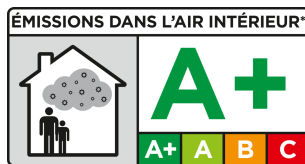
CODE GIS:

## 9. RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées, notamment le verre, la céramique et la pierre naturelle. Nettoyer immédiatement avec beaucoup d'eau et éliminer les projections sur les surfaces environnantes ou les zones de circulation.

Il est interdit de mélanger le matériau avec des produits n'appartenant pas au système ou avec des produits complémentaires appartenant à d'autres systèmes.

### 10. CERTIFICATS & LABELS DE QUALITÉ



Les valeurs et propriétés mentionnées sont le résultat d'un travail de développement intensif et d'expériences concrètes. Nos recommandations écrites et orales ont pour but d'aider à la sélection de nos produits et ne constituent pas un rapport juridique contractuel. Plus particulièrement, elles ne libèrent pas l'acheteur et l'applicateur de l'obligation de s'assurer eux-mêmes, avec le soin habituel du secteur, de l'adéquation de nos produits en relation avec l'usage prévu. Les règles générales de la construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications visant à améliorer le produit ou son utilisation. La publication de cette édition rend caduques les éditions précédentes.