



## FICHE TECHNIQUE

# KEIM INNOTOP - GROB®

### 1. DESCRIPTION

Peinture garnissante, prête à l'emploi, à base d'un double liant sol-silicate, pour l'intérieur selon la norme NFT 30808 Famille I, Classe 1b1.

### 2. DESTINATION

Avec KEIM Innotop-Grob, il est possible de réaliser des couches de fond garnissantes et légèrement granuleuses sur tous types de supports usuels (murs et plafonds). Ne pas appliquer sur les surfaces présentant des traces de sel, sur les anciennes laques ainsi que sur le bois.

### 3. PROPRIETES

- Pouvoir couvrant exceptionnel
- Très grande facilité d'application
- Economique (faible consommation)
- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau
- Incombustible
- Sans tension
- Excellent profil écologique
- Exempt de solvants et plastifiants
- Excellentes propriétés sanitaires.

#### Caractéristiques techniques :

- Densité (à 20°C) : env. 1,50 g/cm<sup>3</sup>
- Parts organiques : < 5%
- pH : env. 11
- Diffusion en équivalence de couche d'air :  $S_d \leq 0,01$  m (soit :  $V > 2000g/(m^2 \cdot j)$ )

#### Couleurs

- Blanc

### 4. APPLICATION DU PRODUIT

#### Préparation du support et mise en œuvre

Les supports doivent être propres, sains, secs et solides. Eliminer les particules non adhérentes, poussières, efflorescences, graisses, algues et mousse par grattage, brossage, lavage haute pression ou par tout traitement adapté. La Température ambiante et celle du subjectile doivent être supérieures à 5°C pendant l'application et le séchage. Les rebouchages au plâtre ne nécessitent pas de traitement particulier.

Pour un résultat optimal, particulièrement en présence de conditions d'éclairage défavorables, il est recommandé d'appliquer une impression de KEIM Soliprim.

Les surfaces exposées aux lumières rasantes feront l'objet d'un soin particulier en ce qui concerne la préparation des fonds et dans le choix de l'outillage.

KEIM Innotop-Grob peut être mélangée dans n'importe quelle proportion avec KEIM Innotop.

KEIM Innotop-Grob peut être appliquée à la brosse, au rouleau ou par projection Airless (buse 0,99 mm ou 0,039 pouces ; voir la FT relative à la « technique Airless » pour de plus amples informations). Diluer uniquement à l'eau.

#### Première couche

Diluer 10 l de KEIM Innotop-Grob avec 1 l d'eau propre maxi.

#### Couche de finition

KEIM Innotop non diluée.

#### Temps de séchage

Environ 12 heures entre les 2 couches dans des conditions climatiques normales (20°C et 65 % d'hygrométrie).

#### Consommation

Sur une surface lisse : env. 0,15 l/m<sup>2</sup> par couche.

Les consommations indiquées sont des valeurs de référence sur support lisse. Elles dépendent fortement de l'état du support, de sa capacité d'absorption, de la technique de mise en œuvre et devront être déterminées avec exactitude par essais sur chantier.

#### Nettoyage des outils

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après usage.

### 5. CONDITIONNEMENT

Seau de 5 l et de 15 l.

### 6. STOCKAGE

Sous abri, 12 mois en emballage d'origine non ouvert, à une température comprise entre +5°C et +35°C. Ne pas exposer en plein soleil ou à la chaleur. Bien refermer les emballages entamés.



## **7. DESTRUCTION**

Code CED : 08 01 12.

Ne recycler que les emballages vides.

## **8. CONSIGNES DE SECURITE**

Giscode : M-SK 01

Protéger les surfaces qui ne sont pas à peindre (vitrages, menuiseries, etc.) et éliminer immédiatement les projections de peinture avec une éponge humide. Tenir hors de portée des enfants.

Consulter la fiche de données de sécurité du produit.

En cas de doute sur la surface et/ou l'application, consulter notre conseiller. Les conseils et méthodes de travail que nous fournissons tiennent compte des derniers développements de nos produits. Nous garantissons la qualité de nos produits, mais déclinons toute responsabilité concernant leur application. Nous fournissons uniquement selon nos conditions générales de vente (CGV).



KEIM BELGIUM  
P.O Box 1062 / 1300 BB Almere  
+31 36 5320 620  
[www.keimexclusif.be](http://www.keimexclusif.be)  
[vente@keimpeintures.be](mailto:vente@keimpeintures.be)