



## FICHE TECHNIQUE

# KEIM SOLIPRIM

## 1. DESCRIPTION

Impression minérale pour l'intérieur à base d'un double liant hydrosol-sol de silice, conforme à la norme AFNOR 30808 Famille 1 - Classe 1b1 (parts organiques < 5%).

## 2. DESTINATION

Permet d'égaliser les différences d'absorption de supports minéraux ou organiques, d'anciennes peintures bien adhérentes et de supports douteux. Consolide les supports friables ou pulvérulents. Renforce l'homogénéité des surfaces exposées à des lumières rasantes.

**Domaines d'emploi :** *intérieur.*

**Aspect :** liquide laiteux.

## 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Densité (à 20°C) : env. 1,03 g/cm<sup>3</sup>
- Perméabilité à la vapeur d'eau :  $S_d \leq 0,01$  m
- pH : env. 9
- Parts organiques : < 5%.

### Propriétés

- Double liant minéral.
- Pouvoir égalisant.
- Renforce l'adhérence sur supports difficiles.
- Consolide le support.
- Pénètre en profondeur dans le support.
- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau.
- Sans solvants.
- Sans odeurs.

## 4. APPLICATION DU PRODUIT

### Préparation des fonds

Les supports seront conformes aux prescriptions du DTU 59.1. Ils doivent être propres, sains, secs, et solides. Éliminer les particules non adhérentes, poussières, efflorescences par grattage, brossage, lavage ou par tout traitement adapté.

### Mise en œuvre

L'impression KEIM Soliprim s'applique pure à la brosse, au rouleau ou par projection. Pour les supports très absorbants, procéder à une seconde application frais sur frais. Remarque importante: Ne pas utiliser SOLIPRIM comme diluant.

### Dilution

Aucune.

### Conditions climatiques

Température ambiante et du support supérieure à +5°C. Hygrométrie max. 60%.

### Temps de séchage (20°C)

Recouvrable après 6 heures.

### Consommation

Env. 0,1 - 0,2 l/m<sup>2</sup> pour une application.

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 à l'eau immédiatement après usage.

## 5. CONDITIONNEMENT

Pots 5 l et 20 l

## 6. STOCKAGE

Sous abri, 1 an en emballage d'origine non ouvert, à une température comprise entre +5°C et +35°C. Ne pas exposer en plein soleil et à la chaleur. Bien refermer les emballages entamés.

## 7. DESTRUCTION

Code CED n°08 01 12.

Ne recycler que des emballages vides.

## 8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Giscode : M-GF 01

Protéger les surfaces qui ne sont pas à peindre (par ex. le verre, la pierre naturelle, la céramique, etc.) par des moyens adaptés. Nettoyer immédiatement avec beaucoup d'eau les projections sur les surfaces avoisinantes ou les aires de circulation. Se protéger les yeux et la peau des éclaboussures. Tenir hors de la portée des enfants.



## FICHE TECHNIQUE – KEIM SOLIPRIM

---

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.keimpeintures.be](http://www.keimpeintures.be) / [www.keimexclusief.be](http://www.keimexclusief.be)  
[vente@keimpeintures.be](mailto:vente@keimpeintures.be)