



FICHE TECHNIQUE

KEIM SOLIPRIM

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

KEIM Soliprim est une impression spéciale à base de silicate pour l'intérieur formulé à partir de sol de silice et d'hydrosol.

2. DOMAINE D'APPLICATION

KEIM Soliprim sert à

- Homogénéiser l'absorption des supports minéraux ou organiques, des anciennes peintures bien adhérentes ou bien des supports mixtes.
- Fixer et consolider les supports farinants ou pulvérulants.
- Optimiser le rendu des surfaces peintes, en particulier dans le cadre de travaux de surfaces soumises à une source de lumière rasante.

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- se silicifie de manière indissociable dans le support
- bonnes propriétés de pénétration
- favorise l'adhérence
- consolide fortement le support
- égalisant
- ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- microporeux
- sans ajout de solvants
- faible odeur

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- Densité: ca. 1,0 - 1,1 g/cm³
- Part organique: < 5 %
- pH: environ 9

CLASSEMENT:

- Diffusion de vapeur d'eau (valeur sd): < 0,01 m

TEINTES:

laiteux

4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT:

Le support doit être sec, propre et exempt de graisse.

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE:

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

FICHE TECHNIQUE – KEIM SOLIPRIM

CONSOMMATION:

environ 0,15 l/m² 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.

PRÉPARATION:

KEIM Soliprim s'applique de préférence non dilué à la brosse. L'application au rouleau ou par pulvérisation est également possible. Éviter les zones brillantes. Sur les supports très absorbants, il peut être nécessaire d'appliquer deux passes frais dans frais.

Remarque : KEIM Soliprim ne peut pas être utilisé comme diluant.

TEMPS DE SÉCHAGE:

Recouvrable au plus tôt après 6 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	Garder les récipients hermétiquement fermés au frais hors gel 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

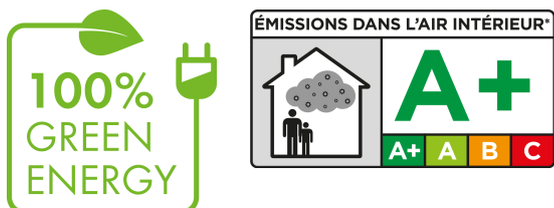
Se référer à la fiche de données de sécurité. Valeur limite de l'UE pour ce produit (Cat. A/h): 30 g/l.

Ce produit contient : 0 - 1 g/l de COV.

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.