



## FICHE TECHNIQUE

# KEIM GEL-PRIMER

## 1. DESCRIPTION DU PRODUIT

---

KEIM Gel-Primer est une impression polymère hautement spécialisé, modifié au silicate, pour l'intérieur, avec technologie Pro-GEL.

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

KEIM Gel-Primer est utilisé comme couche de fond intermédiaire entre la couche de fond et la couche de finition lors de l'application ultérieure des peintures intérieures KEIM en cas de teintes intenses ou de conditions d'éclairage difficiles (lumière rasante) sur des plaques de plâtre et des enduits moiré. KEIM Gel-Primer s'applique de façon aisée grâce à sa consistance de gel.

Ne convient pas pour :

surfaces laquées; surfaces en bois; supports présentant des efflorescences salines

## 3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

---

- égalisant
- favorise l'adhérence
- Technologie Pro-GEL
- sans ajout de solvants

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- Densité: ca. 1,0 - 1,2 g/cm<sup>3</sup>

### TEINTES:

laiteux

## 4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

---

### PRÉPARATION DU SUPPORT:

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

### CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE:

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

### PRÉPARATION DU PRODUIT:

### CONSOMMATION:

environ 0,1 l/m<sup>2</sup> Application comme couche de fond intermédiaire

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 GEL-PRIMER

### PRÉPARATION:

KEIM Gel-Primer doit être bien mélangé avant utilisation.

KEIM Gel-Primer à appliquer non dilué. KEIM Gel-Primer peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou par projection mécanisée (buse  $\geq 510$ , pour plus d'informations se référer à la fiche technique projection mécanisée airless). Appliquer la ou les couches suivantes avec une peinture intérieure KEIM non diluée.

### 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
12,5	L	32	seau
5	L	70	seau

## 6. STOCKAGE

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

Angebrochene Gebinde sind nur bedingt lagerfähig.

## 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.

CODE GIS: BSW 10

## 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.

