



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
- favorisant l'adhésion
- Technologie Pro-GEL
- sans ajout de solvants

CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX

- Densité: ca. 1,0 - 1,2 g/cm³

TEINTES DE COULEUR

laiteux

4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DE LA SURFACE

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

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE

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

PRÉPARATION

KEIM Gel-Primer doit être bien mélangé avant l'utilisation.

KEIM Gel-Primer à appliquer non dilué. KEIM Gel-Primer peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou par projection mécanisée (buse ≥ 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). Si l'humidité relative, l'épaisseur des couches et/ou les températures sont plus élevées, le séchage est retardé en conséquence.

FICHE TECHNIQUE – KEIM GEL-PRIMER

CONSOMMATION

environ 0,1 l/m² 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.

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 cool protégé de la chaleur et de la lumière directe du soleil

CONSEILS DE STOCKAGE

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.

CODE DE DÉCHETS

Abfallschlüssel: 08 01 12

8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Se référer à la fiche de données de sécurité.

9. CONSEILS GÉNÉRAUX

Couvrir les surfaces à ne pas traiter, notamment le verre, la céramique et la pierre naturelle. Les éclaboussures sur les surfaces environnantes ou les zones de circulation doivent être immédiatement rincées avec beaucoup d'eau puis éliminées. Il est interdit de mélanger le produit avec des produits n'appartenant pas au système ou avec des additifs d'autres systèmes

10. CERTIFICATIONS ET LABELS



Les valeurs et propriétés mentionnées sont le résultat d'un travail de développement intensif et d'une expérience pratique. Nos recommandations d'utilisation, tant verbales qu'écrites, sont destinées à fournir une assistance dans le choix de nos produits et n'établissent pas de relation juridique contractuelle. En particulier, elles ne libèrent pas l'acheteur et l'applicateur de l'obligation de s'assurer de l'adéquation de nos produits à l'usage prévu avec le DTU concerné. Les règles de l'Art doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications qui servent à améliorer le produit ou son application. Cette édition annule et remplace les précédentes.