



FICHE TECHNIQUE

KEIM IF-PRIMER

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

KEIM IF-Primer est une impression incolore en phase solvant organique, avec une haute perméabilité à la vapeur d'eau.

2. DOMAINE D'APPLICATION

KEIM IF-Primer sert à consolider des supports particulièrement difficiles.

Les domaines d'application typiques sont les supports légèrement friables ou qui ont tendance à se tacher.

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- consolidant
- ne jaunit pas
- bonne adhérence
- non cassant
- hautement perméable à la vapeur d'eau

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- Densité: ca. 0,9 - 1,0 g/cm³

TEINTES:

incolore

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 ≥ 5 °C.

CONSOMMATION:

environ 0,2 l/m² pour une application en deux couches.

Les consommations indiquées sont des valeurs de référence sur support lisse. Elles sont à déterminer avec exactitude par des essais sur chantier.

PRÉPARATION:

Avec KEIM IF-Primer, les supports problématiques sont traités en fonction de l'ampleur des dommages. Une seule couche d'impression peut suffire, mais il est généralement recommandé d'appliquer deux couches à au moins cinq heures d'intervalle. KEIM IF-Primer est prête à l'emploi et doit être appliquée non diluée.

RECOUVREMENT:

Recouvrable au plus tôt après 5 heures (à 23°C et 50% HR). avec les systèmes KEIM Biosil, Ecosil-ME, Quarzil, Concretal, Soldalit ou Granital.

NETTOYAGE DES OUTILS:

Nettoyer immédiatement avec un substitut de térébenthine.

5. CONDITIONNEMENT

Quantité par conditionnement	Unité	Nombre par palette	Type de conditionnement
5	L	100	bidon en métal

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 11 *

8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Se référer à la fiche de données de sécurité. Valeur limite de l'UE pour ce produit (Cat. A/h): 750 g/l.
Ce produit contient : 700 - 740 g/l de COV.

CODE GIS:

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.

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.

