



FICHE TECHNIQUE

KEIM IF-PRIMER

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

KEIM IF-Primer est une impression incolore à base de solvants avec une très bonne 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 qui farinent facilement ou qui ont tendance à se tacher.

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- consolidant
- non jaunissant
- bonne adhésion
- non cassant
- hautement perméable à la vapeur d'eau

CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX

- Densité: ca. 0,9 - 1,0 g/cm³

CLASSIFICATION

- Équivalents de diffusion de l'épaisseur de la couche d'air (valeur sd): 0,02 m

TEINTES DE COULEUR

incolore

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

Avec KEIM IF-Primer, les supports problématiques sont traités à chaque fois en fonction de l'ampleur des dégâts. 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 livrée en consistance prête à l'emploi et doit être appliquée non diluée.

FINITION

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

FICHE TECHNIQUE – KEIM IF-PRIMER

TEMPS DE SÉCHAGE

Recouvrable au plus tôt après 5 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.

CONSOMMATION

environ 0,2 L/m² pour deux couches.

Les informations sur les valeurs de consommation de matériaux sont des valeurs indicatives sur des supports lisses. Les valeurs de consommation exactes doivent être déterminées par des échantillons sur site.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer immédiatement avec un substitut de térébenthine.

5. CONDITIONNEMENT

Contenu du récipient	Unité de quantité	Quantité par palette	Type d'emballage
5	l	100	canister en fer-blanc

6. STOCKAGE

Durée maximale de stockage	Conditions de stockage
12 mois	Garder les récipients hermétiquement fermés cool 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.

CODE DE DÉCHETS

Nomenclature déchets: 08 01 11 *

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

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.