



FICHE TECHNIQUE

KEIM REVERFIX

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

KEIM Reverfix est un diluant et fixateur retirable (réversible) du système KEIM Reversil.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Avec KEIM Reverfix, les supports très absorbants ou contenant du plâtre peuvent être imprimés avant d'être peints avec le système KEIM Reversil, ce qui réduit leur pouvoir absorbant. Les supports farinants peuvent être consolidés par l'application préalable d'une couche de KEIM Reverfix. Pour la réalisation de lasures ou de fresques, Reversil peut être dilué avec KEIM Reverfix jusqu'à obtention de l'effet lasuré souhaité. KEIM Reverfix s'élimine ensuite à l'eau comme KEIM Reversil, sans endommager ni altérer le support.

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- réversible
- résistant aux taches
- consolidant
- hautement perspirant

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- Densité: ca. 1,0 - 1,1 g/cm³
- pH: environ 8

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 ≥ 5 °C.

CONSOMMATION:

environ 0,2 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:

Pour l'impression de supports très absorbants, contenant du plâtre ou farinants, appliquer le produit non dilué au pinceau ou à la brosse.

Décapage :

Mouiller soigneusement avec de l'eau, puis rincer à l'eau claire et à la brosse après un temps d'action d'environ 10 minutes.

NETTOYAGE DES OUTILS:

Nettoyer immédiatement à l'eau.

FICHE TECHNIQUE – KEIM REVERFIX

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
6 mois	au frais hors gel Garder les récipients hermétiquement fermés 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.

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.

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.