



FICHE TECHNIQUE

KEIM RESTAURO[®]-FIXATIV

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

KEIM Restauro-Fixativ est un diluant ou produit d'impression prêt à l'emploi à base de sol-silicate pour KEIM Lasure Restauro.

2. DOMAINE D'APPLICATION

KEIM Restauro-Fixativ, en combinaison avec KEIM Lasure Restauro, est particulièrement adapté à la mise en couleur par glacis des surfaces en pierre naturelle, par ex. pour harmoniser la couleur entre les retouches réalisées et la nuance de teinte originale de la pierre.

Les surfaces à traiter doivent être poreuses (absorbantes).

KEIM Restauro-Fixativ est miscible avec KEIM Lasure Restauro dans toutes les proportions, selon l'effet de transparence souhaité.

KEIM Restauro-Fixativ sert également d'impression ou de minéralisant.

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- prêt à l'emploi
- Certification C2C Certified Material Health Certificate™ de niveau Or.
- ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- absolument résistant aux UV

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- Densité: ca. 1,0 - 1,1 g/cm³
- pH: environ 11

TEINTES:

incolore

4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT:

Le support doit être solide, sec, propre, adhérent et exempt de résidus pouvant nuire à l'adhérence. Les supports très absorbants ou friables nécessitent un traitement d'impression incolore avec KEIM Restauro-Fixativ non dilué.

CONSOMMATION:

environ 0,2 l/m² comme couche de fond.

environ 0,1 - 0,2 l/m² pour une application de lasure 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:

En extérieur, il est nécessaire d'appliquer deux couches de lasure en raison de l'exigence de résistance aux intempéries. Si l'on recherche un rendu particulièrement transparent, une seule couche de lasure est possible, à condition d'appliquer au préalable un traitement d'impression incolore avec KEIM Restauro-Fixativ.

Couche de fond :

La couche de fond de lasure appliquée avec KEIM Lasure Restauro doit généralement être fortement diluée et appliquée à la brosse. Taux de dilution : 1:1 à 1:20 avec KEIM Restauro-Fixativ.

FICHE TECHNIQUE – KEIM RESTAURO®-FIXATIV

Couche de finition :

La couche de finition de lasure peut être appliquée avec KEIM Lasure Restauro non diluée ou, selon le rendu souhaité, diluée avec KEIM Restauro-Fixativ.

Protection supplémentaire contre l'humidité : En particulier pour les couches minces de lasure, des mesures supplémentaires de protection contre l'humidité peuvent être nécessaires sur des surfaces fortement exposées à l'eau ou pour protéger des matériaux de construction sensibles à l'humidité. Dans de tels cas, il est recommandé d'appliquer KEIM Silangrund comme complément d'hydrofugation en impression et KEIM Spezial-Fixativ comme diluant pour KEIM Lasure Restauro.

TEMPS DE SÉCHAGE:

Recouvrable au plus tôt après 12 heures (à 23°C et 50% d'humidité relative). 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.

Remarque :

un traitement ultérieur avec un produit hydrofuge n'est pas nécessaire pour KEIM Lasure Restauro.

NETTOYAGE DES OUTILS:

Nettoyer immédiatement à l'eau.

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
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: 06 02 99

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.

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.