



FICHE TECHNIQUE

KEIM RESTAURO®-LASUR

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

KEIM Restauro-Lasur est une lasure minérale prête à l'emploi à base de sol-silicate, spécialement conçue pour patiner ou lasurer la pierre naturelle. KEIM Restauro-Lasur est hydrofuge et répond également aux exigences de la norme NFT 36005 Famille I catégorie 1b1, peinture silicate à un composant.

2. DOMAINE D'APPLICATION

KEIM Restauro-Lasur, en combinaison avec KEIM Restauro-Fixativ ou KEIM Spezial-Fixativ, est particulièrement adaptée à la réalisation de patines et de lasures sur des surfaces en pierre naturelle, par exemple pour harmoniser la couleur entre les retouches réalisées et la nuance de teinte originale de la pierre.

KEIM Restauro-Lasur et KEIM Restauro-Fixativ ou KEIM Spezial-Fixativ sont miscibles entre eux dans toutes les proportions, selon l'effet de lasure recherché. Pour les surfaces peu absorbantes, utiliser le diluant KEIM Spezial-Fixativ.

Ne convient pas pour :

surfaces horizontales et inclinées, exposées aux intempéries

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- grande facilité d'application
- Certification C2C Certified Material Health Certificate™ de niveau Or.
- hautement perspirant
- microporeux
- absolument résistant aux UV
- antistatique, non thermoplastique

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- | | |
|-------------------|---------------------------------|
| - Densité: | ca. 1,1 - 1,3 g/cm ³ |
| - Part organique: | < 5 % |
| - pH: | environ 11 |

CLASSEMENT:

- | | |
|--|--|
| - Classement selon: | DIN EN 1062-1 |
| - Classement selon VOB: | Peinture au silicate conforme à la norme NFT 36005 Famille 1 Catégorie 1b1 |
| - Diffusion de vapeur d'eau (valeur sd): | ≤ 0,01 m |
| - Classe de diffusion de vapeur d'eau: | V1 |
| - Norme de diffusion de vapeur d'eau: | DIN EN ISO 7783 |

TEINTES:

Disponible en blanc et teinté exclusivement avec des pigments minéraux purs et résistants à la lumière. Mise à la teinte sur chantier avec les Concentrés de teinte/Teintes monochromes KEIM exclusivement. Les teintes monochromes 9001L à 9010L sont disponibles.

4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT:

Le support doit être sec, solide, non farinant, propre et dépoussiéré. Les parties non adhérentes des anciens revêtements doivent être enlevées mécaniquement ou par lavage haute pression. Les défauts doivent être comblés avec un matériau de réparation approprié et adapté à la structure. Éliminer les éventuelles laitances calcaires sur enduits neufs avec KEIM Fluat-10, selon les spécifications de la fiche technique.

Impression : Imprimer les surfaces très absorbantes avec KEIM Restauro-Fixativ non dilué. Respecter la fiche technique de l'impression en ce qui concerne l'application.

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE:

Température ambiante et du support $\geq 5^{\circ}\text{C}$ pendant l'application et le séchage. Ne pas appliquer en plein soleil ou sur des supports chauffés par le soleil. Protéger les surfaces du soleil, du vent et de la pluie pendant et après l'application.

CONSOMMATION:

Pour une finition opaque en 2 couches : $0,15\text{ L/m}^2$ de Restauro-Lasur + $0,15\text{ L/m}^2$ de Restauro-Fixativ, soit $0,30\text{ L/m}^2$ au total.

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

PRÉPARATION:**TEMPS DE SÉCHAGE:**

Un délai de 12 heures est nécessaire entre l'impression et l'application de la lasure.

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.

En cas d'application d'un complément d'hydrofugation avec KEIM Silan-Primer, la couche de lasure suivante doit être appliquée après environ 4 heures.

NETTOYAGE DES OUTILS:

Nettoyer immédiatement à l'eau.

5. CONDITIONNEMENT

Quantité par conditionnement	Unité	Nombre par palette	Type de conditionnement
15	L	24	seau
5	L	70	seau
1	L		bidon

6. STOCKAGE

Durée de stockage max.	Conditions de stockage
12 mois	au frais hors gel protégé de la chaleur et de la lumière directe du soleil

Reconditionner les seaux entamés dans des récipients de taille adaptée afin de réduire au minimum le volume d'air en contact avec le produit.

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

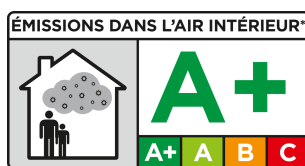
Se référer à la fiche de données de sécurité. Valeur limite de l'UE pour ce produit (Cat. A/a): 30 g/l; (Cat. A/c): 40 g/l.
Ce produit contient : 0 - 2 g/l de COV.

CODE GIS: BSW 40

9. RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Remarque : un traitement ultérieur avec un produit hydrofuge n'est pas nécessaire pour KEIM Restauro-Lasur.
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.