



FICHE TECHNIQUE

KEIM DESIGN-FIXATIV

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

Diluant et régulateur de fonds à base de sol-silicate pour KEIM Design-Lasur.

2. DOMAINE D'APPLICATION

KEIM Design-Fixativ sert de prétraitement pour les supports très absorbants et de diluant pour les lasures très transparentes avec KEIM. lasure design.

En appliquant deux à trois couches de lasure avec KEIM, il est possible d'obtenir une surface lisse. Design-Lasur et KEIM Design-Fixativ permettent de réaliser des lasures très transparentes, en particulier dans les tons directs. Même en utilisant la même teinte, à différents degrés de dilution, il est possible d'obtenir des effets séduisants.

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- absolument inaltérable à la lumière
- hautement résistant aux intempéries
- insensible aux contraintes liées à l'environnement

CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX

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

TEINTES DE COULEUR

laiteux

4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Le support doit être solide, sec, propre, bien adhérent et exempt de résidus limitant l'adhérence.

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE

De ≥ 5 °C à ≤ 30 °C la température de l'air et du substrat 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 direct, du vent et de la pluie pendant et après l'application.

PRÉPARATION

KEIM Design-Fixativ est particulièrement recommandé comme diluant pour les lasures très transparentes et pour les lasures dans la gamme des concentrés de teintes. Avant et pendant le travail, la lasure préparée doit toujours être bien remuée. L'eau ou d'autres matériaux ne doivent pas être ajoutés. La lasure est appliquée à l'aide d'une brosse à lasure appropriée (par exemple une brosse à lasure ovale KEIM) selon la technique du passage croisé. Lors de l'application de la lasure, il est important de travailler rapidement et d'éviter les raccords.

Remarque : Les composants du système de lasure design, KEIM Design-Lasur, Design-Base et Design-Fixativ peuvent être mélangés entre eux dans n'importe quelle proportion. KEIM Design-Base donne une belle transparence avec une consistance de traitement et une épaisseur de couche idéales. KEIM Design-Fixativ permet d'obtenir des lasures très transparents, aux couleurs brillantes, avec une faible épaisseur de couche.

FICHE TECHNIQUE – KEIM DESIGN-FIXATIV

TEMPS DE SÉCHAGE

Recouvrable au plus tôt après 12 heures (à 23 °C et 50% d'humidité relative). Si l'humidité relative, l'épaisseur des couches et/ou les températures sont plus élevées, le séchage est retardé en conséquence.

CONSOMMATION

environ 0,05 l/m² pour le mélange prêt à l'emploi de KEIM Design-Lasur et KEIM Design-Fixativ .

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 à l'eau.

5. CONDITIONNEMENT

Contenu du récipient	Unité de quantité	Quantité par palette	Type d'emballage
20	l	24	canister
5	l	96	canister

6. STOCKAGE

Durée maximale de stockage	Conditions de stockage
12 mois	cool 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.

CODE DE DÉCHETS

Nomenclature déchets: 06 02 99

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

10. CERTIFICATIONS ET LABELS

FICHE TECHNIQUE – KEIM DESIGN-FIXATIV



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.