



FICHE TECHNIQUE

KEIM SPEZIAL-FIXATIV

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

KEIM Spezial-Fixativ est un diluant et un régulateur de fonds à base de silicate de potassium liquide pur et de peu d'additifs organiques pour les peintures KEIM prêtes à l'emploi selon la norme NFT 36005 Famille I catégorie 1b1 "peinture silicate à un composant".

2. DOMAINE D'APPLICATION

KEIM Spezial-Fixativ sert de diluant pour les systèmes de peinture KEIM suivants :

- Système KEIM Granital
- Système KEIM Quarzil
- Système KEIM Ecosil-ME
- Système KEIM Mycal-Top

Avec KEIM Spezial-Fixativ, le pouvoir absorbant des supports minéraux peut être régulé ou réduit

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- C2C Certified Material Health Certificate™ Gold
- hautement perspirant
- résistant aux solvants
- résistant aux fumées industrielles
- hautement résistant aux intempéries
- absolument résistant aux UV
- anti-fongique et anti-moisissure, car il est naturellement alcalin
- Réaction au feu : ininflammable
- faible odeur

CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX

- Densité: ca. 1,0 - 1,1 g/cm³
- Taux organique: ≤ 5 %
- pH: environ 11

TEINTES DE COULEUR

laiteux

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.

FICHE TECHNIQUE – KEIM SPEZIAL-FIXATIV

PRÉPARATION

Pour l'impression de supports très absorbants : Appliquer KEIM Spezial-Fixativ non dilué à la brosse.

Pour diluer les systèmes KEIM. Granital, KEIM Quarzil, KEIM Ecosil-ME et KEIM. Mycal-Top: Voir la fiche technique correspondante .

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 0,15 l/m² comme couche de fond.

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

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer immédiatement à l'eau.

5. CONDITIONNEMENT

Quantité par conditionnement	Unité	Nombre par palette	Type de conditionnement
20	l	24	canister
5	l	96	canister

6. STOCKAGE

durée de stockage max.	Conditions de stockage
12 mois	protégé de la chaleur et de la lumière directe du soleil Garder les récipients hermétiquement fermés hors gel cool

7. ÉLIMINATION

Pour des informations sur l'élimination, voir la section 13 de la fiche de données de sécurité.

CODE DE DÉCHETS

Abfallschlüssel: 06 02 99

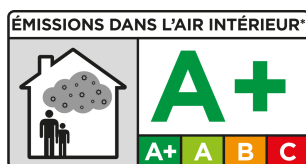
8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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



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.