



FICHE TECHNIQUE

KEIM SOLDALIT®-FIXATIV

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

KEIM Soldalit-Fixativ est un diluant et une impression à base d'une combinaison novatrice de liants sol de silice et silicate de potassium. KEIM Soldalit-Fixativ a reçu la certification Cradle to Cradle Certified® de niveau Argent et la certification C2C Certified Material Health Certificate™ de niveau Or.

2. DOMAINE D'APPLICATION

KEIM Soldalit-Fixativ sert de diluant pour KEIM Soldalit et KEIM Soldalit-Grob. Lors de l'application de KEIM Contact-Plus associé au revêtement de finition KEIM Soldalit, KEIM Contact-Plus peut également être dilué avec KEIM Soldalit-Fixativ si nécessaire. De plus, KEIM Soldalit-Fixativ peut être utilisé comme impression sur des supports très absorbants ou sur des zones partielles telles que des réparations.

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Certification C2C Certified Material Health Certificate™ de niveau Or
- faible odeur
- ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- microporeux
- absolument résistant aux UV
- hautement résistant aux intempéries
- sans ajout de solvants
- sans ajout de plastifiants

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- Densité:	ca. 1,0 g/cm ³ - 1,1 g/cm ³
- Part organique:	≤ 5 %
- pH:	environ 11

TEINTES:

laiteux, bleuté

4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT:

Le support doit être sec, solide, non farinant, propre et dé poussiétré. 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. Eliminer les éventuelles laitances calcaires sur enduits neufs avec KEIM Fluat-10, selon les spécifications de la fiche technique. Les surfaces très absorbantes doivent être imprimées avec KEIM Soldalit-Fixativ.

Nicht geeignete Untergründe:

surfaces laquées; surfaces horizontales et inclinées, exposées aux intempéries; supports métalliques; surfaces en bois; revêtements plasto-élastiques; supports présentant des efflorescences salines; ancien support saponifiable

FICHE TECHNIQUE – KEIM SOLDALIT®-FIXATIV

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE:

Température ambiante et du support ≥ 5 °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:

environ 0,15 l/m² Application en tant qu'impression.

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

PRÉPARATION:

En couche d'impression : Appliquer KEIM Soldalit-Fixativ non dilué.

En tant que diluant de la couche de fond : sur supports classiques, mélanger ≤ 5 % dans la couche de fond KEIM Soldalit, KEIM Soldalit-Grob ou Contact-Plus.

En tant que diluant sur supports très absorbants : selon le pouvoir absorbant du support, mélanger jusqu'à ≤ 10 % de KEIM Soldalit-Fixativ dans la couche de fond avec KEIM Soldalit, KEIM Soldalit-Grob ou KEIM Contact-Plus.

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	au frais hors gel Garder les récipients hermétiquement fermés

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: 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.

CODE GIS: BSW 40

9. RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Remarque :

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