



#### 1. Description

Diluant et régulateur de fond à base d'un double liant sol-silicate (silicate de potassium & sol de silice).

Le FIXATIF SOLDALIT est utilisé pour diluer la finition SOLDALIT ainsi que les couches de fond SOLDALIT GROB et CONTACT PLUS si nécessaire.

Utilisé pur en couche d'impression, le FIXATIF SOLDALIT permet également d'homogénéiser et de réduire l'absorption de supports très poreux.

Remplit les conditions de la norme AFNOR 30808 Famille 1 - Classe 1b1 (parts organiques < 5%).

**Domaine d'emploi :** extérieur / intérieur

**Aspect :** liquide d'aspect laiteux bleuté

**Conditionnement :** Bidon plastique 5 et 20 l

#### 2. Propriétés

- Nouveau type de liant minéral à base de silicate de potassium et de sol de silice.
- Non filmogène.
- Très résistant aux intempéries.
- Perméabilité à la vapeur d'eau exceptionnelle.
- Excellente résistance aux UV.
- Incombustible
- Ecologique, ne contient aucun solvant.
- Propriétés algicides et germicides.
- Permet la réalisation de revêtements d'une grande durabilité y compris en atmosphères polluées.

#### 3. Caractéristiques techniques

- Densité (à 20°C) : env. 1,03 g/cm<sup>3</sup>
- pH : > 11
- Parts organiques : < 5%

#### 4. Application du produit

##### Préparation des fonds :

Les supports seront conformes aux prescriptions du DTU 59.1. Ils doivent être bien adhérents, propres, secs, et non farinants.

Éliminer les particules non adhérentes, poussières, efflorescences, graisses, algues et mousses par grattage, brossage ou lavage haute pression ou par tout traitement adapté.

Effectuer les réparations avec le même matériau que le support et restructurer à l'identique.

Sur les supports très absorbants, appliquer une couche d'impression régulatrice d'absorption avec le FIXATIF SOLDALIT.

##### Mise en œuvre :

Couche d'impression sur supports très poreux : appliquer le FIXATIF SOLDALIT non dilué.

Diluant : sur supports absorbants, ajouter 10 % maximum de FIXATIF SOLDALIT dans la peinture SOLDALIT, SOLDALIT GROB ou CONTACT PLUS.

##### Dilution :

Aucune

##### Conditions climatiques :

Température ambiante et du support supérieure à 5°C. Hygrométrie max. 60%.

Ne pas appliquer en plein soleil, sur support surchauffé et par vent fort. Protéger la façade de la pluie.

##### Temps de séchage (20°C) :

Attendre 12 heures min. entre la couche d'impression et la première couche de peinture ainsi qu'entre 2 couches de peinture.

##### Consommation :

0,1-0,2 l/m<sup>2</sup> pour une couche d'impression.

Les consommations indiquées sont des valeurs de référence sur support lisse. Elles dépendent fortement de l'état du support, de sa capacité d'absorption, de la technique de mise en œuvre et devront être déterminées avec exactitude par essais sur chantier.

##### Nettoyage du matériel :

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après usage.

## 5. Conservation

Sous abri, 6 mois en emballage d'origine non ouvert, à une température comprise entre +5° et +35°C.

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

## 6. Destruction

Ne recycler que les emballages vides.

Code CED : 06 02 99

## 7. Hygiène et sécurité

Protéger les surfaces qui ne sont pas à peindre (vitrages, menuiseries, etc.) et éliminer immédiatement les projections avec une éponge humide. Tenir hors de portée des enfants.

Consulter la fiche de sécurité du produit.

La présente fiche annule et remplace toute édition antérieure. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les renseignements techniques qui figurent dans cette fiche ne peuvent en aucun cas se substituer à un descriptif précis établi par nos services techniques.

FAÇADE - Edition Avril 2007



**PEINTURES MINÉRALES KEIM**

ZAC Les Portes du Dauphiné  
55, chemin de Mûre  
69780 St Pierre de Chandieu

Tél. 04 72 09 05 09  
Fax. 04 78 40 16 21  
[www.keim.fr](http://www.keim.fr)  
[info@keim.fr](mailto:info@keim.fr)