



## FICHE TECHNIQUE

# KEIM ENDUIT SPACHTEL

## 1. DESCRIPTION

Enduit minéral en pâte à base de silicate de potassium, de charges minérales et d'additifs spéciaux. L'ENDUIT SPACHTEL est destiné aux travaux de rebouchage et aux réparations sur tous types d'enduits minéraux présentant des différences de structure ou des fissures. Gamme de 10 concentrés de teintes à base de silicate de potassium et de pigments minéraux. Conformés à la norme FDT 30808 Famille 1 - Classe 1b1 (parts organiques < 5%).

## 2. PROPRIÉTÉS

- Prêt à l'emploi.
- Permet de traiter les fissures non évolutives.
- Possibilité de réaliser des entoilages dans l'ENDUIT SPACHTEL.
- Recouvrable par tous types de peintures minérales.
- Très grande facilité d'application.

## 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Densité : env. 1,7 g/cm<sup>3</sup>.
- Granulométrie : 0 à 0,5 mm.
- Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau :  
Sd = 0,08 m (pour une épaisseur de 0,5 mm).
- Coefficient d'absorption capillaire :  
w = 0,7 kg/m<sup>2</sup>.h<sup>1/2</sup>.

## 4. APPLICATION DU PRODUIT

### Préparation des supports :

Vérifier que le support soit propre, cohésif, bien adhérent et dépolssiéré. Éliminer les particules mal adhérentes, efflorescences, graisses, par grattage, brossage, lessivage ou tout traitement adapté. Décaper les anciennes peintures. Ne pas appliquer sur bois, plastiques et métaux.

### Mise en oeuvre :

Appliquer en couches fines à la lisseuse, à la truelle ou au couteau à enduire.

Épaisseur d'application : 0 – 3 mm.

L'épaisseur totale des couches ne sera pas supérieure à 4 mm. Pour la réalisation d'entoilage avec l'ENDUIT SPACHTEL, appliquer une première couche d'environ 2 mm d'épaisseur. Maroufler dans l'enduit frais la toile de verre ou le calicot. Attendre le séchage de la 1ère couche puis appliquer une seconde couche d'ENDUIT SPACHTEL à la taloche. Le temps de séchage de l'ENDUIT SPACHTEL dépend de l'épaisseur appliquée ainsi que des conditions atmosphériques. Attendre au minimum 24 heures pour une couche de fine épaisseur et par temps sec. Augmenter le temps de séchage en cas de temps humide et d'épaisseurs d'application plus importantes. Recouvrement possible avec toutes les peintures minérales KEIM.

### Conditions climatiques :

Température ambiante et du support supérieure à 8°C et inférieure à 30°C. Taux d'humidité relative max. : 80 %. Ne pas appliquer en plein soleil, sur support surchauffé, par vent fort et par risque de gel.

### Consommation :

Environ 1,5 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur. 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 oeuvre et devront être déterminées avec exactitude par essais sur chantier.

### Nettoyage du matériel :

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après usage. Après durcissement de l'enduit, enlever mécaniquement.

## 5. CONDITIONNEMENT

Seau plastique 5 et 25kg.



### 6. STOCKAGE

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

### 7. DESTRUCTION

Ne recycler que les emballages vides.  
Code CED : 17 01 01.

### 8. CONSIGNES DE SECURITÉ

Produit alcalin. Protéger les surfaces adjacentes et éliminer immédiatement les projections avec une éponge humide. Tenir hors de portée des enfants. Consulter la fiche de sécurité du produit.

ÉDITION JUIN 2018

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.