



**Beecko-SOL – peinture au sol-silicate à silicification active**

Une innovation du laboratoire Beeck qui combine tradition et modernité, en associant le silicate de potassium et le silicate de sol. De cette façon, une seule et même peinture peut être appliquée universellement sur les façades modernes ou classiques – selon la norme DIN 18363. L'aspect mat profond et la meilleure résistance aux UV deviennent ainsi possibles sur les surfaces déjà recouvertes d'anciennes peintures érodées à la résine de silicone ou de dispersion.

**Renosil – peinture de rénovation à base de silicate**

Peinture de rénovation à base de silicate offrant la meilleure résistance aux UV, pour reminéraliser les surfaces de façade recouvertes de peintures synthétiques, de même que les systèmes d'isolation composés (ETICS). Renosil est garanti comme recouvrement minéral pouvant être appliqué sur des supports difficiles ; il offre la durabilité et l'efficacité des peintures BEECK, permettant ainsi une finition de façade de la plus haute qualité.



**Peintures minérales BEECK**  
pour la façade moderne



## Renosil fin

Recouvrement de rénovation efficient à base de silicate, pour la reminéralisation des surfaces

### Usage

Système au silicate à pores ouverts, diluable à l'eau, à usage universel pour les systèmes d'isolation composés (ETICS), les enduits en couche fine et les enduits synthétiques. Aussi pour rénover les anciens recouvrements de dispersion stables et solides.

### Propriétés

- Application directe, sans pont d'adhérence
- Rationnel et universel
- Diluable à l'eau
- Sans solvant
- L'alcalinité inhibe la moisissure
- Résistant aux UV et à la lumière
- Ne s'écaille pas

### Coloris

Blanc, blancs anciens et les 200 coloris de la Carte des couleurs minérales BEECK. Mise en teinte individuelle, de même que peinture en tons pleins, avec la Peinture universelle au silicate colorée BEECK.

### Conditionnement

5 L / 12,5 L

### Données techniques

Valeur $W_{24}$ :	< 0,12 kg / (m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> )
Valeur $s_d$ (H <sub>2</sub> O) :	0,03 m
Densité (20°C) :	1,45 kg
Valeur pH :	11
Consommation :	env. 0,13 L / m <sup>2</sup> par couche sur un support lisse



## Beecko-SOL fin

Peinture au sol-silicate pour les façades minérales comme pour les façades recouvertes de résine synthétique. Satisfait à la norme VOB/C DIN 18363 2.4.1

### Usage

Système au silicate de sol et au silicate de potassium, à usage universel dans le domaine des façades, pour les enduits de chaux et de ciment, le béton et les ETICS ; convient aussi pour rénover les recouvrements de dispersion et de résine silicone, érodés et mats. Diluable avec le Fixatif BEECK. Appliquer le Remplisseur au quartz BEECK, ou en alternative le Beecko-SOL grob, sur les surfaces ayant des microfissures ou des défauts de structure.

### Propriétés

- Formule à Silicification Active BEECK FSA®
- Adhérence élevée, même sur les supports contenant des résines synthétiques
- Résistance maximale des couleurs A1 (BFS-MB n° 26)
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- L'alcalinité inhibe la moisissure
- Ne forme pas de film

### Coloris

Blanc, blancs anciens et les 200 coloris de la Carte des couleurs minérales BEECK. Mise en teinte individuelle, de même que peinture en tons pleins, avec la Peinture universelle au silicate colorée BEECK.

### Conditionnement

5 L / 15 L

### Données techniques

Valeur $W_{24}$ :	0,08 kg / (m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> )
Valeur $s_d$ (H <sub>2</sub> O) :	0,01 m
Densité (20°C) :	1,44 kg
Valeur pH :	11
Part organique :	5 %
Consommation :	env. 0,13 L / m <sup>2</sup> par couche sur un support lisse

**BEECKFSA®**  
Formule à Silicification Active