



- ✓ Peintures au silicate attrayantes pour intérieur
- ✓ Très couvrantes
- ✓ Respirantes et saines pour l'habitat
- ✓ Aspect mat
- ✓ Traitement simple
- ✓ Utilisation polyvalente

**Maxil<sup>pro</sup> et Insil BEECK**  
peintures minérales de haute qualité  
pour des intérieurs sains



## Primogypse fin

Couche de fond égalisatrice et adhérente pour les peintures au silicate pour intérieur BEECK

### Usage

Couche de fond au silicate sans solvant selon VOB/C DIN 18363 2.4.1 pour les supports critiques et faiblement silicifiables à l'intérieur. Sans grain structurant. Adapté pour le plâtre, le plâtre cartonné et les enduits aux résines de synthèse, de même que pour les anciennes peintures de dispersion portantes et bien adhérentes.

### Propriétés

- Couche de fond diffusante
- Pouvoir couvrant le plus élevé
- Rationnel
- Pont de silicification

### Coloris

Blanc

### Conditionnement

5 L / 12,5 L

### Conformité à NBN EN 13300

- Résistance à l'abrasion humide classe 2
- Pouvoir couvrant classe 1

### Données techniques

Valeur $s_d$ (H <sub>2</sub> O):	0,04 m	Valeur pH:	10
Densité (20°C):	1,52 kg	Consommation:	env. 0,14 L / m <sup>2</sup> par couche sur un support lisse



## Insil

Peinture au silicate pour intérieur à diffusion ouverte, universelle pour le domaine de l'habitat et professionnel

### Usage

Peinture au silicate pour intérieur prête à l'emploi selon VOB/C DIN 18363 2.4.1 pour tous les supports solides à l'intérieur, comme les enduits de chaux, le béton, les revêtements intissés et ingrains.

### Propriétés

- Utilisable universellement
- Application simple
- Alcalinité naturelle inhibant les moisissures
- Sans solvant
- De grande valeur pour le climat intérieur

### Coloris

Blanc, blancs anciens et tons pastel

### Conditionnement

1 L / 5 L / 12,5 L

### Conformité à NBN EN 13300

- Résistance à l'abrasion humide classe 2
- Pouvoir couvrant classe 2

### Données techniques

Valeur $s_d$ (H <sub>2</sub> O):	0,01 m	Part organique:	5 %
Densité (20°C):	1,43 kg	Consommation:	env. 0,13 L / m <sup>2</sup> par couche sur un support lisse
Valeur pH:	11		



## Maxil pro

Peinture au silicate pour intérieur à l'aspect mat minéral attrayant selon VOB/C DIN 18363 2.4.1

### Usage

Recouvrement mat minéral hautement couvrant pour intérieur, de la plus haute valeur pour l'esthétique et la physique du bâtiment. Application universelle pour les enduits minéraux et les anciens recouvrements mats portants ; recouvrir préalablement les panneaux de plâtre cartonnés avec le Primogypse fin / grob BEECK. Epruvé dans le domaine d'objet, rationnel et économique tant en construction neuve qu'en rénovation, Maxil pro BEECK contient, outre du silicate de sol, du verre de potasse liquide à silicification active comme liant.

### Propriétés

- Aspect mat minéral attrayant
- Hautement couvrant et résistant à l'abrasion humide
- Stabilité des couleurs parfaite
- Hautement perméable à la vapeur d'eau, idéal pour la physique du bâtiment
- Sans solvant
- Diluable à l'eau
- Alcalinité naturelle inhibant les moisissures

### Conformité à NBN EN 13300

- Résistance à l'abrasion humide classe 1
- Pouvoir couvrant classe 1

### 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

1 L / 5 L / 12,5 L

### Données techniques

Valeur $s_d$ (H <sub>2</sub> O):	0,01 m	Part organique:	5 %
Densité (20°C):	1,49 kg	Consommation:	env. 0,10 - 15 L / m <sup>2</sup> par couche sur un support lisse
Valeur pH:	11		