

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Peinture silicate extérieur

Peinture de façades



#### Domaines d'application

La peinture minérale à base de silicate de potassium, avec film de conservation, ouverte à la diffusion et hydrophobe, convient à toutes les surfaces minérales. Elle résiste aux intempéries et sèche rapidement grâce à sa faible absorption d'eau. Elle convient pour les façades en crépi minéral et isolées. Le support doit être propre, sec, exempt de graisse et porteur.


#### Propriétés

- Ouvert à la diffusion et hydrofuge
- Minéral
- Résistant à la lumière, aux UV et aux intempéries, non farinant
- Avec agent de conservation de film

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000958881	2000958875
EAN	7630141504933	7630141504896
Emballage		
Quantité par unité	20 kg/unité	5 kg/unité
Unité par palette	24 unité/pal	
Consommation	env. 0,25 kg/m <sup>2</sup> /main	
Délai de séchage	≥ 24 h	
Valeur sd	env. 0,05 m	

# Peinture silicate extérieur

Peinture de façades

## Base du matériau

---

- Silicate de potassium

## Mise en œuvre

---

Mélanger avant l'utilisation et préparer avec de l'eau propre à la consistance nécessaire à la mise en œuvre. Appliquer au rouleau ou avec un appareil gicleur adéquat.

## Traitement ultérieur

---

Lors de conditions météorologiques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger la couche fraîche (ombrager et protéger contre la pluie battante etc.).

## Stockage

---

En bidon original non entamé, protégé du gel, de la chaleur et de l'ensoleillement direct, peut être stocké pendant au moins 12 mois.

## Étiquette

---



## Avis juridiques et techniques

---

Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec », la norme SIA 243 « Isolation thermique extérieure crépie » et les informations de cette fiche technique.

## Remarques générales

---

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

La température de mise en œuvre et de séchage est de +7 °C au minimum et de +30 °C au maximum (air et support). Ne recouvrir les crépis minéraux qu'après une carbonatation suffisante. Dilution avec de l'eau : 5 % au max. Le délai d'attente entre la 1ère et la 2ème couche est de min 24 heures. Après usage nettoyer immédiatement les outils avec de l'eau. La température et l'humidité de l'air sont déterminantes pour la formation d'un film uniforme. Une humidité de l'air élevée, des températures basses, la condensation ou l'exposition directe au soleil entravent le processus de prise et influencent la structure et la teinte. Nettoyer, respectivement brosser les supports anciens, fortement altérés ou légèrement sablonneux ainsi que les anciennes peintures à la chaux et minérales ou les enlever avec un nettoyeur à haute pression. Ensuite, solidifier le support à l'aide du Fixit PP201 Silica LF. Le liant est caustique. Protéger les yeux et la peau. Recouvrir les éléments de construction en verre, métal ainsi qu'en pierre naturelle et synthétique. Disponible en blanc naturel et teinté en divers coloris. Choix de couleurs limité.