

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 746

Crépi de finition silicone extérieur



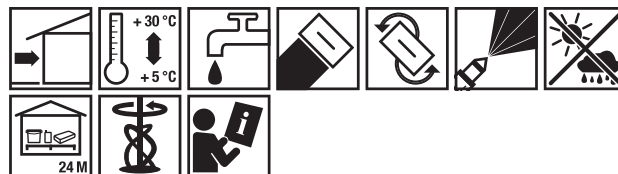
#### Domaines d'application

Crépi de finition avec ajout de résine de silicone, prêt à l'emploi, mélangé à l'usine en de nombreuses granulométries, structures et teintes. Enduit de finition résine silicone extérieur, très hydrophobe, étanche à la pluie battante, perméable à la vapeur d'eau et au CO<sub>2</sub> et sans tension. Application facile et sans raccords. Bonne adhérence sur tous les supports appropriés, résistant aux alcalis et avec agent de conservation de film. Le support doit être propre, exempt de poussière sec et porteur. Il est recommandé d'appliquer préalablement Fixit 471 Couche de fond Premium. Les couches de peinture ancienne et les enduits à l'adhérence insuffisante ou à fort farinage doivent être décapés ou enlevés à la brosse et solidifiés avec un fond pénétrant approprié.


#### Propriétés

- Nombreuses teintes et structures
- Résistant aux intempéries
- Ouvert à la diffusion
- Durable
- Économique en consommation
- Faible tension
- Haute adhérence
- Avec agent de conservation de film

#### Mise en œuvre




#### Données techniques

Numéro d'article	2000953236	2000953237	2000953238	2000953239	2000953240
EAN	7630141503332	7630141503349	7630141503356	7630141503363	7630141503370
Emballage					
Quantité par unité	25 kg/unité				
Unité par palette	24 unité/pal				
Granulométrie	0-1 mm	0-1,5 mm	0-2 mm	0-3 mm	4-6 mm
Structure du crépi	Ribé plein				
Consommation	env. 2,1 kg/m <sup>2</sup>	env. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	env. 3,1 kg/m <sup>2</sup>	env. 3,6 kg/m <sup>2</sup>	env. 4,8 kg/m <sup>2</sup>
Comportement au feu	A2-s1, d0				

## Fixit 746

Crépi de finition silicone extérieur

Numéro d'article	2000953236	2000953237	2000953238	2000953239	2000953240
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	env. 50				
Valeur sd	≤ 0,13 m				
Masse volumique à sec	env. 1800 kg/m <sup>3</sup>				

Numéro d'article	2000953233	2000953234	2000953235	2000953231	2000953232
EAN	7630141503301	7630141503318	7630141503325	7630141503288	7630141503295
Emballage					
Quantité par unité	25 kg/unité				
Unité par palette	24 unité/pal				
Granulométrie	0-1,5 mm	0-2 mm	0-3 mm	0-0,5 mm	0-0,7 mm
Structure du crépi	Rainuré				
Consommation	env. 2,3 kg/m <sup>2</sup>	env. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	env. 3,7 kg/m <sup>2</sup>	env. 1,7 kg/m <sup>2</sup>	
Comportement au feu	A2-s1, d0				
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	env. 50				
Valeur sd	≤ 0,13 m				
Masse volumique à sec	env. 1800 kg/m <sup>3</sup>				

### Base du matériau

- Silicone copolymère acrylate
- Matériaux remplissants (minérales)
- Sable de marbre
- Additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre, pigments stables à la lumière et aux intempéries

### Mise en œuvre

Bien brasser le matériau avant l'emploi et régler éventuellement la consistance de mise en œuvre en ajoutant de l'eau. Afin d'éviter la sédimentation de la granulométrie, mélanger souvent le crépi de finition pendant la mise en œuvre. Appliquer à épaisseur du grain avec une truelle inoxydable et structurer à la taloche en bois, en matière synthétique ou en polystyrène. Pour l'application à la machine, des appareils à fine pulvérisation, munis d'une

soupape de régulation d'air et d'un robinet d'arrêt à bille sont recommandés.

### Traitement ultérieur

Lors de conditions météorologiques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger la couche fraîche (ombrager et protéger contre la pluie battante etc.). Il est recommandé d'appliquer 2 couches de peinture avec Fixit 786 Si Peinture garnissante silicate/silicone.

### Stockage

Période de conservation: min. 24 mois.

## Fixit 746

Crépi de finition silicone extérieur

### Étiquette

---



protection contre la pluie). Séchage purement physique par évaporation d'eau. En cas de conditions climatiques défavorables, la résistance à la pluie est retardée de plusieurs jours, selon les conditions. D'ici là, l'enduit doit être protégé contre les influences climatiques. Les travaux de peinture ne doivent être commencés qu'une fois l'enduit de finition complètement sec.

### 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.

Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support). Exécuter l'ensemble des détails de construction de manière à exclure toute migration par infiltration d'humidité. Recouvrir les éléments de construction en verre, métal ainsi qu'en pierre naturelle et synthétique. Afin d'éviter les différences de teinte et les embases de crépi, ne pas travailler avec différents outils. Disponible en blanc naturel et teinté en divers coloris. Les valeurs de consommation sont des valeurs indicatives et dépendent fortement du support et de la technique d'application. **Séchage**  
Après environ 24 heures, dans des conditions climatiques estivales idéales (+20 °C/65 % d'humidité relative de l'air), l'enduit de finition peut être considéré comme enduit de