

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 740 Si

Crépi de finition silicate/silicone extérieur



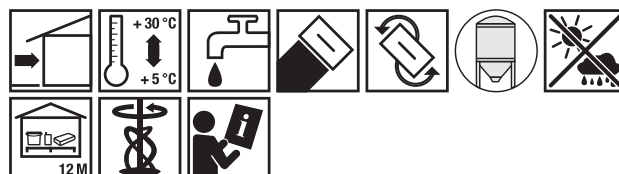
#### Domaines d'application

Crépi de finition à couche mince prêt à l'emploi, mélangé à l'usine en de nombreuses granulométries, structures et teintes. Enduit de structure à faible contrainte, résistant aux intempéries, hydrofuge, hautement ouvert à la diffusion, perméable à la vapeur d'eau et au CO<sub>2</sub>. Bonne adhérence sur tous les supports appropriés, SITE/enduit de fond, résistant aux alcalis. Le support doit être propre, exempt de poussière sec et porteur. Appliquer préalablement Fixit 471 Couche de fond Premium.


#### Propriétés

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

#### Mise en œuvre




#### Données techniques

Numéro d'article	2000953221	2000953223	2000953225	2000953227	2000953229
EAN	7630141503233	7630141503240	7630141503257	7630141503264	7630141503271
Emballage					
Quantité par unité	25 kg/unité				
Unité par palette	24 unité/pal				
Granulométrie	1 mm	1,5 mm	2 mm	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				
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	env. 50				

## Fixit 740 Si

Crépi de finition silicate/silicone extérieur

Numéro d'article	2000953221	2000953223	2000953225	2000953227	2000953229
Valeur sd	≤ 0,2 m				
Masse volumique à sec	env. 1800 kg/m <sup>3</sup>				
Numéro d'article	2000953215	2000953217	2000953219	2000953211	2000953213
EAN	7630141503202	7630141503219	7630141503226	7630141503189	7630141503196
Emballage					
Quantité par unité	25 kg/unité				
Unité par palette	24 unité/pal				
Granulométrie	1,5 mm	2 mm	3 mm	0,5 mm	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	≤ 0,2 m				
Masse volumique à sec	env. 1800 kg/m <sup>3</sup>				

### Base du matériau

- Liant à base de dispersion
- Silicate de potassium
- Sable de marbre
- Charges minérales
- Microémulsion de résine de silicone
- Additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

### 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. Sur des surfaces contigües, appliquer le crépi de finition sans interruption, sans raccords.

### 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 garrnissante silicate/silicone.

### Stockage

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

## Fixit 740 Si

Crépi de finition silicate/silicone extérieur

### Certificats

---



### 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.

Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support). Par temps frais et changeant, il y a danger de formation de taches. Les enduits à base minérale ne peuvent être recouverts qu'après séchage complet. 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 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. Séchage