



Fixit 746

Crépi de finition silicone extérieur

Utilisation:

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 CO₂ 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 & structures
- Résistant aux intempéries
- Ouvert à la diffusion du vapeur
- Durable
- Application économique
- Faible tension
- Haute adhérence
- Avec agent de conservation de film

Mise en œuvre:




Données techniques					
N° d'art.	2000953236	2000953237	2000953238	2000953239	2000953240
Type d'emballage					
Unités par emballage	24 unité/pal				
Quantité par unité	25 kg/unité				
Granulométrie	1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm	4 - 6 mm
Structure de grain	Ribé plein				
Consommation	1,9–2,3 kg/m ²	2,3–2,7 kg/m ²	2,9–3,3 kg/m ²	3,4–3,8 kg/m ²	4,6–5,0 kg/m ²
Masse volumique à sec	env. 1.800 kg/m ³				
Diffusion de la vapeur d'eau μ	env. 50				
Valeur sd	≤ 0,13 m				
Comportement au feu	A2-s1, d0 (EN13501-1)				

N° d'art.	2000953233	2000953234	2000953235	2000953231	2000953232
Type d'emballage					
Unités par emballage	24 unité/pal				
Quantité par unité	25 kg/unité				
Granulométrie	1,5 mm	2 mm	3 mm	0,5 mm	0,7 mm
Structure de grain	Rainuré	Rainuré	Rainuré		
Consommation	2,1–2,5 kg/m ²	2,7–3,1 kg/m ²	3,5–3,9 kg/m ²	1,5–1,9 kg/m ²	1,5–1,9 kg/m ²
Masse volumique à sec	env. 1.800 kg/m ³				
Diffusion de la vapeur d'eau μ	env. 50				
Valeur sd	≤ 0,13 m				
Comportement au feu	A2-s1, d0 (EN13501-1)				



Fixit 746

Crépi de finition silicone extérieur

Composition:	<ul style="list-style-type: none">• Liant : Silicone copolymère acrylate• Agrégats : charge minérale, sable de marbre• Additifs : additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre, pigments stables à la lumière et aux intempéries
Généralités:	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.
Mise en œuvre:	<p>Bien brasser le matériau avant l'emploi et régler éventuellement la consistance de mise en œuvre en ajoutant de l'eau.</p> <p>Afin d'éviter la sédimentation de la granulométrie, mélanger souvent le crépi de finition pendant la mise en œuvre.</p> <p>Appliquer à épaisseur du grain avec une truelle inoxydable et structurer à la taloche en bois, en matière synthétique ou en polystyrène.</p> <p>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.</p>
Traitement ultérieur:	<p>Lors de conditions météorologiques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger la couche fraîche (ombrager et protéger contre la pluie battante etc.).</p> <p>Il est recommandé d'appliquer 2 couches de peinture avec Fixit 786 Si Peinture garnissante silicate/silicone.</p>
Stockage:	Période de conservation: min. 24 mois.
Autres indications:	
Remarques particulières:	<p>Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support).</p> <p>Exécuter l'ensemble des détails de construction de manière à exclure toute migration par infiltration d'humidité.</p> <p>Recouvrir les éléments de construction en verre, métal ainsi qu'en pierre naturelle et synthétique.</p> <p>Afin d'éviter les différences de teinte et les embases de crépi, ne pas travailler avec différents outils.</p> <p>Disponible en blanc naturel et teinté en divers coloris.</p> <p>Les valeurs de consommation sont des valeurs indicatives et dépendent fortement du support et de la technique d'application.</p> <p>Séchage</p> <p>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.</p>
Dispositions générales:	<p>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.</p>