



# Fixit 812 POR

## Mortier mousse env. 400 kg/m<sup>3</sup> (sec), masse d'égalisation

<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liant : ciment</li> <li>• Agrégats : sable fin granulométrie 0 - 1 mm</li> <li>• Additifs : agent moussant de haut rendement</li> </ul>
<b>Généralités</b>	Pour la planification et la mise en oeuvre, observer les règles générales de la construction. Tenir compte des données de cette fiche technique et des directives de mise en oeuvre de Fixit SA.
<b>Utilisation</b>	Fixit 812 POR intervient comme masse d'égalisation pour égaliser les différences de hauteur, niveau, les creux à l'intérieur et à l'extérieur. Le produit intervient en particulier dans les transformations et les rénovations. Le support doit être propre, sec et porteur. Lors de l'intervention en composite, humidifier d'abord le support. Ne convient pas comme chape chauffante ou légère
<b>Mise en oeuvre</b>	Fixit 812 POR peut être appliqué à plat avec une pompe de mélange et de transport. Contrôler et régler la densité volumique fraîche avant l'application. Fixit 812 POR ne peut être appliqué que par un technicien de machine et un compresseur de mousse fabriqué spécialement à cet effet.
<b>Traitement ultérieur</b>	Protéger le mortier mousse fraîchement posé de la pluie, des courants d'air et de l'ensoleillement direct.
<b>Remarques particulières</b>	Ne pas mettre en oeuvre en dessous de +5 °C (air et support). Des fissures dues au retrait peuvent se produire après l'application. Elles n'ont aucun effet sur les propriétés du produit. Il s'agit d'une masse d'égalisation. Ces fissures, dues au retrait (quelle qu'en soit la dimension), ne peuvent en aucun cas faire l'objet d'une réclamation et ne donnent aucun droit à un éventuel rabais.
<b>Stockage</b>	Au sec, Fixit 812 POR peut être stocké pendant 6 mois.

### Caractéristiques

Type d'emballage		
Granulométrie	0 - 1 mm	
Indice de conductivité thermique $\lambda$	0,10 - 0,12 W/mK	
Epaisseur minimale	50 mm	
Epaisseur maximale	40 cm par opération	
Temps de séchage	pour 10 cm, au min. 7 jours , 20 °C / 65 % h.r.	
Humidité d'égalisation	16 % de volume	
Poids spécifique à sec	env. 400 kg/m <sup>3</sup>	
Résistance à la compression 28 jours	env. 0,8 N/mm <sup>2</sup>	
Résistance en traction par flexion 28 jours	env. 0,6 N/mm <sup>2</sup>	
Praticable	48 à 72 h après, selon température dans le bâtiment	