

Enduit de ragréage Fix



- Enduit autolissant à prise rapide pour corriger les irrégularités du sol
- Égalisation de chapes de ciment et de surfaces en béton à l'intérieur pour des épaisseurs de couche jusqu'à 15 mm
- Distingué par le label eco-INSTITUT et le label EMICODE-EC1Plus

Produit Mastic fluide autonivelant à prise rapide selon DIN EN 13813 CT-C30-F6 pour chapes de ciment et béton porteurs à l'intérieur.

Composition Granulats, ciment et additifs pour une meilleure mise en œuvre et une meilleure adhérence.

- Caractéristiques**
- Ragréage autolissant hautement amélioré pour la création de sous-couches parfaitement planes destinées à la pose de revêtements de sol.
 - Praticable après environ 3 heures à des températures d'environ 20 °C.
 - Peut être recouvert après environ 1 à 2 jours pour une épaisseur de couche normale.

- Application**
- Mortier de chape (enduit de ragréage) pour la construction de sols intérieurs.
 - Pour égaliser les irrégularités du sol jusqu'à 15 mm sur les chapes de ciment et les surfaces en béton avant la pose de revêtements de sol en intérieur.
 - Convient également pour la réparation de défauts localisés.
 - Uniquement pour les surfaces à usage non commercial.
 - Ne convient pas aux supports avec chauffage au sol ni aux systèmes de chauffage au sol installés ultérieurement.
 - L'enduit de ragréage doit être par la suite recouvert d'un revêtement de sol, d'un produit de protection ou revêtu d'une finition appropriée.

Vous trouverez d'autres instructions de mise en œuvre avec des photos, des listes d'outils et de sélection de produits sur www.baumit-selbermachen.lu.

Données techniques	Résistance à la traction en flexion:	≥ 6 N/mm ² (après 28 jours)
	Réaction au feu:	A2 fl selon DIN EN 13501-1
	Résistance à la compression:	≥ 30 N/mm ² (après 28 jours)
	Domaine d'application:	intérieur, sol
	Couleur:	gris
	Classification:	EMICODE EC 1 Plus, très faibles émissions
	Temps de séchage:	après env. 3 h praticable, recouvrable après env. 1 à 2 jours (toujours à 20 °C/65 % h.r.)
	Temps de mise en œuvre:	env. 45 minutes à 20 °C

	10 kg	25 kg
Épaisseur minimale de la couche d'application	min. 1 - 15 mm (épaisseur minimale pour le stratifié, le parquet, le carrelage, la moquette et le PVC est de 2 mm)	min. 1 - 15 mm (épaisseur minimale pour le stratifié, le parquet, le carrelage, la moquette et le PVC est de 2 mm)
Rendement	env. 6 l/sac , env. 1,3 m ² /sac pour une épaisseur de 5 mm	env. 15 l/sac , env. 3,0 m ² /sac pour une épaisseur de 5 mm
Consommation	env. 1.65 kg/m ² /mm épaisseur d'application	env. 1.65 kg/m ² /mm épaisseur d'application
Besoin en eau	env. 2 l/sac - 2.2 l/sac	env. 5 l/sac - 5.5 l/sac

Les données de consommation indiquées sont fournies à titre indicatif. Dans la pratique, il faut prévoir une consommation supplémentaire d'environ 10%. Les données de consommation dépendent de la rugosité et de la capacité d'absorption de la surface, ainsi que de la technique d'application.

La déclaration de performance est consultable en ligne sur www.baumit-selbermachen.com ou www.dopcap.eu en indiquant le code d'identification.



Forme de livraison	Sac en film plastique, 10 kg (96 sacs par palette = 960 kg) Sac en papier, 25 kg (42 sacs par palette = 1.050 kg)
Stockage	Au sec et à l'abri, la durée de stockage ne devrait pas dépasser 12 mois. La date imprimée sur l'emballage correspond à la date de production.
Assurance qualité	Surveillance et contrôle permanents de la qualité, ainsi qu'un contrôle strict de toutes les matières premières à leur entrée. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur dans le monde entier, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur dans le monde entier.
Classification selon la loi sur les produits chimiques	Consulter la fiche de données de sécurité sur www.baumit-selbermachen.com
Support	<p>Le support doit être solide, porteur, propre et uniformément sec. Les exigences des normes DIN EN 12004 et DIN EN 13813 doivent être respectées. Rendre rugueux les supports lisses et absorbants et les prétraiter avec le primaire d'accrochage ou, comme pour les supports non absorbants, avec le Supergrund. Pour améliorer la qualité de la surface, appliquer une couche de primaire d'accrochage Baumit sur les chapes ou les sols en béton. Lors du ragréage de chapes en ciment, installer des bandes périphériques le long des éléments de construction verticaux pour empêcher les infiltrations.</p> <p>À n'utiliser qu'à l'intérieur !</p>
Mise en œuvre	<p>Mélanger l'enduit de ragréage Fix uniquement avec de l'eau propre, sans aucun autre additif. Verser l'eau, ajouter le produit et mélanger manuellement avec un outil approprié ou un malaxeur jusqu'à obtention d'une masse fluide sans grumeaux. Après environ 5 minutes de temps de maturation, mélanger à nouveau brièvement.</p> <p>Répartir ou lisser selon l'épaisseur d'application avec une raclette en caoutchouc ou une lisseuse, puis passer un rouleau débulleur à picots pour éliminer les bulles d'air. Le temps de travail est d'environ 30 minutes à 20 °C. Des températures plus élevées raccourcissent le temps de travail, des températures plus basses le prolongent.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Praticable après environ 3 heures, recouvrable après environ 1 à 2 jours (dans les deux cas à 20 °C/65 % d'humidité relative).■ Un ponçage après 24 à 36 heures avec un grain de 40 à 60 améliore la qualité de surface et la capacité d'absorption.
Informations générales et conseils	<p>Protéger d'un séchage trop rapide (rayonnement solaire direct, courants d'air). Les joints de dilatation présents dans le support doivent être repris dans la surface de pose. Avant l'application des revêtements de sol, il faut attendre le séchage complet.</p> <p>L'enduit de ragréage Fix n'est pas adapté à une utilisation directe sans revêtement de sol. L'épaisseur minimale d'application pour la pose de stratifié, carrelage, moquette et PVC est de 2 mm.</p> <p>L'enduit de ragréage Fix ne doit pas être utilisé comme ragréage pour une installation de chauffage au sol (électrique ou à eau) posée ultérieurement sur la chape.</p> <p>Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances et sont fournies à titre de conseil. Aucune garantie ne peut en être déduite pour un cas d'application spécifique, car l'application et la mise en œuvre respectives sont hors de notre contrôle.</p> <p>Ne pas appliquer ni laisser sécher à des températures inférieures à + 5 °C ou supérieures à + 30 °C pour le matériau, le support et l'air ambiant. Respecter les normes DIN EN 13813, DIN 18560, DIN 1045 et DIN 18353, DIN 18332, DIN 18333, DIN 18352 (VOB, partie C), la fiche technique BEB « Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen » ainsi que les réglementations et règles de l'art en vigueur.</p> <p>Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction du projet.</p>