

Mortier pour profilés d'angle Fix



- **Mortier de montage clair, à usage universel, pour intérieur et extérieur**
- **Mortier de pose minéral à durcissement rapide (env. 30 minutes), avec une excellente tenue en place et une adhérence remarquable**
- **Parfaitement adapté à la pose et à la fixation de divers profilés d'enduit, conduits ou boîtes électriques**

Produit Mortier d'enduit d'usage courant GP et CS II selon DIN EN 998-1. Mortier minéral à prise rapide pour la pose de cornières de protection d'angle, profilés de soubassement et profilés de séparation d'enduit.

Composition Granulats, ciment à prise rapide ainsi qu'adjuvants pour améliorer la mise en œuvre et l'adhérence.

Caractéristiques

- Mortier de pose minéral à durcissement rapide (env. 30 minutes).
- Excellente tenue en place et forte adhérence.

Application

- Mortier à prise rapide pour la pose de profilés de protection d'angle, profilés de finition, profilés de soubassement et profilés de dilatation.
- Pour les travaux d'installation électrique : pose de boîtes de dérivation, de raccordement et d'interrupteurs.
- Également pour la fixation de tubes de protection électrique et conduits d'installation.
- Utilisable aussi bien avec des enduits à base de chaux et/ou de ciment qu'avec des enduits à base de plâtre.
- Utilisable dans l'ensemble des zones intérieures, extérieures, locaux humides et pièces d'eau.
- Convient pour reboucher de petites imperfections dans la maçonnerie.

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	Code de déchet EAK/AVV:	15 01 10*, 17 01 01, 17 09 04
	Réaction au feu:	A1, incombustible
	Domaine d'application:	extérieur, intérieur, mur, plafond
	GISCODE:	ZP1
	Résistance à la traction adhésive:	≥ 0.08 N/mm ²
	Groupes de mortier d'enduit:	Mortier d'enduit normal GP selon DIN EN 998-1 P II selon DIN 18550
	Valeur μ :	≤ 25
	Temps de mise en œuvre:	env. 15 minutes - 20 minutes
	Absorption d'eau:	Wc 1 selon DIN EN 998-1
	Conductivité thermique λ_{10} , à sec, mat (matériau):	≤ 0.820 W/(m·K) (pour P = 50 %)
	Tableau de valeurs selon la norme EN 1745:	≤ 0.89 W/(m·K) (pour P = 90 %)

	10 kg
Rendement	env. 7.5 l/sac
Granulométrie	0 mm - 0.8 mm
Consommation	env. 0.4 kg/mètres linéaires (en fonction du support et du profil)
Consommation 2	env. 25 mètres linéaires de profilé d'enduit par sac
Besoin en eau	2.5 l/sac - 3 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.

Forme de livraison	Sac en film plastique, 10 kg (105 sacs par palette = 1.050 kg)
Stockage	Stocker si possible dans des récipients fermés, au sec et à l'abri. La durée de stockage ne devrait pas dépasser 24 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 rigoureux de toutes les matières premières à leur réception. L'entreprise dispose d'un système de management de la qualité certifié selon la norme DIN EN ISO 9001, ainsi que d'un système de management environnemental selon la norme DIN EN ISO 14001. La certification couvre des sites sélectionnés en Allemagne.
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 ferme, sec, porteur et exempt de poussière, de salissures et d'agents de démoulage. Tous les blocs de maçonnerie courants utilisés pour la construction de murs conviennent comme support.</p> <p>Ne pas utiliser en association avec des enduits d'assainissement sur une maçonnerie humide ou mouillée.</p>
Mise en œuvre	<p>Gâcher le mortier pour profilés d'angle Fix uniquement avec de l'eau propre, sans autre additif. Gâcher manuellement avec un outil adapté ou avec un malaxeur à hélice (verser l'eau en premier, puis incorporer le mortier sec en pluie). Le mortier gâché commence à faire sa prise légèrement en environ 5 minutes. En malaxant à nouveau avec le malaxeur à hélice, sans ajout d'eau supplémentaire, on obtient un mortier maniable et de bonne tenue, qui peut être mis en œuvre dans un délai d'environ 15 à 20 minutes.</p> <p>Pour accélérer davantage la prise, il est formellement interdit d'ajouter du plâtre, ce produit étant à base de ciment à prise rapide. Ne pas mélanger non plus avec d'autres ciments ou produits contenant du ciment.</p> <p>Appliquer le mortier pour profilés d'angle Fix par plots. L'épaisseur de mortier est à adapter selon les besoins. L'espacement des plots de mortier dépend de la rigidité des guides d'enduit, mais ne doit pas dépasser 50 cm. Enfoncer et aligner immédiatement les guides d'enduit, puis lisser le mortier excédentaire à ras. Le mortier pour profilés d'angle Fix doit être mis en œuvre avant le début de la prise.</p> <p>Le matériau ayant déjà fait sa prise ne doit plus être regâché ni remis en suspension avec de l'eau.</p> <p>Nettoyer immédiatement les outils après utilisation à l'eau claire. En raison du temps de mise en œuvre limité, retirer sans délai tout matériau excédentaire.</p>
Informations générales et conseils	<p>Une forte humidité ambiante et de basses températures peuvent prolonger sensiblement le temps de prise.</p> <p>Ne préparer à chaque fois que la quantité de mortier pour profilés d'angle pouvant être mise en œuvre en 15 à 20 minutes. Ne pas regâcher le matériau ayant déjà fait sa prise !</p> <p>Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel de notre expérience et ont valeur de recommandation. Elles ne sauraient constituer une garantie pour l'application considérée, dans la mesure où les conditions d'utilisation et de mise en œuvre échappent à notre contrôle.</p> <p>Ne pas mettre en œuvre ni laisser sécher en dessous de + 5 °C ni au-dessus de + 30 °C (température du matériau, du support et de l'air). Respecter les normes DIN EN 998-1, DIN EN 13914, DIN 18550 et DIN 18350 (VOB, partie C).</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>

Nos recommandations techniques d'application, que nous émettons pour aider l'acheteur/l'utilisateur sur la base de notre expérience, correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles sont non contraignantes et ne créent pas de relation juridique contractuelle ni d'obligations annexes découlant du contrat d'achat. Elles ne dispensent pas l'acheteur de vérifier par lui-même si nos produits conviennent à l'usage auquel ils sont destinés. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications visant à l'avancement technique et à l'amélioration du produit ou de son application. La parution de cette information technique rend caduques les éditions précédentes. Pour obtenir les informations les plus récentes, veuillez consulter notre site Internet. Toutes les transactions commerciales sont soumises à nos conditions de vente et de livraison actuelles ainsi qu'aux dispositions relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et centrales de malaxage.