

Mortier pour couvreurs gris



- **Mortier résistant au gel avec une grande stabilité destiné à la pose de tuiles**
- **Pour le jointoiment des toits en tuiles au niveau des faitages, des arêtiers et des tuiles de rive**
- **Hydrofuge avec une force d'adhérence élevée**

Produit Mortier spécial pour le jointoiment et l'application des tuiles au niveau des faitages, arêtiers et rives. Mortier d'enduit d'usage courant GP et CS III selon la norme DIN EN 998-1.

Composition Granulats, ciment ainsi que des additifs (pigments inorganiques) pour une meilleure mise en œuvre et adhérence, renforcé de fibres.

Caractéristiques

- Après adjonction d'eau, le mortier pour couvreurs gris est très malléable, se façonne facilement et s'applique sans effort.
- Les fibres résistantes aux alcalis augmentent la résistance.
- Après durcissement, le mortier de couvreurs gris résiste au gel et aux intempéries.

Application

- Le mortier de couvreur gris est adapté pour la pose de tuiles avec mortier.
- Il est utilisé pour le jointoiment des toits en tuiles (jointoiment intérieur et extérieur) au niveau des faitages, des arêtiers et des tuiles de rive.

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.ch.

Données techniques	Réaction au feu:	A1, incombustible
	Résistance à la compression:	> 5 N/mm ²
	Domaine d'application:	extérieur
	Couleur:	gris
	Classe de résistance de l'enduit:	CS III selon DIN EN 998-1
	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
	Tableau de valeurs selon la norme EN 1745:	≤ 0.89 W/(m·K) (pour P = 90 %)
	Valeur μ:	≤ 25
	Absorption d'eau:	Wc 2 selon DIN EN 998-1 - hydrofuge
	Conductivité thermique λ ₁₀ , à sec, mat (matériau):	≤ 0.820 W/(m·K) (pour P = 50 %)

	10 kg
Rendement	env. 6.5 l/sac (env. 650 l/t)
Granulométrie	0 mm - 1.2 mm
Besoin en eau	1.5 l/sac - 2 l/sac (150 - 200 l/t)

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 (105 sacs par palette = 1.050 kg)

Stockage	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 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	Les tuiles de toiture (en terre cuite, en béton, etc.) doivent être conformes aux normes actuelles. Les supports doivent être exempts de gel, de poussière et de saleté.
Mise en œuvre	Le mortier pour couvreurs gris est mélangé manuellement à l'aide d'un outil approprié ou avec un malaxeur jusqu'à obtenir une consistance adaptée à la mise en œuvre. Les tuiles de toiture sont pressées dans le lit de mortier, le mortier qui déborde est raclé et lissé avec une truelle.
Informations générales et conseils	Ne pas remélanger le mortier pour couvreurs gris qui a déjà commencé à durcir avec de l'eau. Ne pas remélanger le mortier de couvreur gris qui a déjà commencé à durcir avec de l'eau. Les informations ci-dessus sont basées sur notre expérience et sont destinées à des fins de conseil. Elles ne peuvent en aucun cas garantir le résultat final, car les conditions d'application et de mise en œuvre sont hors de notre contrôle. Ne pas appliquer et laisser sécher en dessous de + 5 °C et au-dessus de + 30 °C pour la température du matériau, du support et de l'air. Respecter les normes DIN EN 998-1, DIN EN 998-2, DIN 18550 et DIN 18338 (VOB, partie C). 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.