



- **Liant hydraulique pour la fabrication de mortiers**
- **Ne convient pas pour les éléments de construction importants du point de vue statique**
- **Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur**

Produit Liant hydraulique.

Composition Ciment.

Caractéristiques ■ Le ciment est un liant à durcissement et à prise hydrauliques, doté d'une résistance finale élevée.

Application ■ Liant hydraulique, résistant à l'eau, pour la fabrication d'enduits ou de mortiers mélangés de manière traditionnelle.
 ■ Ne pas utiliser pour les éléments en béton importants du point de vue statique selon la norme DIN EN 206-1.

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 compression après 28 jours: $\geq 30 \text{ N/mm}^2$ dans son état d'origine
 Domaine d'application: extérieur, intérieur
 Temps de mise en œuvre: env. 1 h

	5 kg
Consommation	selon l'application

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.

Forme de livraison Sac en papier, 5 kg (4 sacs par carton, 144 sacs par palette = 720 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 Le support doit être minéral, porteur et propre. Ne pas appliquer sur des supports en plâtre afin d'éviter les phénomènes de gonflement.

Mise en œuvre

Mélanger si possible le ciment avec des granulats (sables) de granulométrie échelonnée et, selon l'ajout d'eau, mélanger jusqu'à obtenir un mortier ferme à plastique.

Ne pas mélanger avec du plâtre afin d'éviter les phénomènes de gonflement.

**Informations
générales et conseils**

Les températures élevées accélèrent la prise.

Ne pas remélanger un matériau qui a pris.

Protéger les zones sensibles (verre, céramique, métal, etc.).

Le ciment n'est pas un liant selon la norme DIN EN 197-1 et ne porte donc pas le marquage CE.

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.

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.