



- Pour les retouches après les travaux d'installation, pour la pose de boîtes électriques et de profilés pour enduit, pour le rebouchage de cavités et de trous
- Résistant à l'abrasion et ignifuge
- Temps de prise court pour un travail rapide et une pose sûre des profilés en intérieur

Produit Plâtre de construction à prise rapide pour application manuelle. Liant à base de plâtre prêt à l'emploi sur chantier, classé A2 selon la norme DIN EN 13279-1.

Composition Plâtre pour stuc.

Caractéristiques

- Bonne tenue verticale, permettant de boucher d'un coup même des trous de grande taille.
- Temps de prise court pour un travail rapide et une pose sûre des profils.
- Résistant à l'abrasion et ignifuge.

Application

- Liant à base de plâtre à utiliser directement sur le chantier.
- Pour les retouches après les travaux d'installation, pour la pose de prises électriques et de profilés d'enduit ainsi que pour le rebouchage de cavités et de trous à l'intérieur.
- **Ne convient pas aux enduits de chaux et de ciment.**

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
Domaine d'application:	intérieur, mur, plafond
Couleur:	gris
Groupes de mortier d'enduit:	Liant de plâtre A2 selon DIN EN 13279-1
Temps de mise en œuvre:	env. 8 minutes - 10 minutes

	2,5 kg	5 kg	10 kg	25 kg
Granulométrie	0 mm - 0.2 mm	0 mm - 0.2 mm	0 mm - 0.2 mm	0 mm - 0.2 mm

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 papier, 2,5 kg (336 sacs par palette = 840 kg)
 Sac en papier, 5 kg (160 sacs par palette = 800 kg)
 Sac en papier, 10 kg (81 sacs par palette = 810 kg)
 Sac en papier, 25 kg (35 sacs par palette = 875 kg)

Stockage Au sec et à l'abri, la durée de stockage ne doit pas dépasser 6 mois pour le sac de 25 kg et 12 mois pour les autres contenances de sac. 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.

Support

Le support doit être stable, porteur, propre, sans poussière, et uniformément sec (humidité maximale du béton 3% en masse). Les enduits de sous-couche doivent être complètement secs (aspect blanc sec). Les agents de démoulage sous forme de film doivent être obligatoirement retirés.

Mise en œuvre

- Mélanger le plâtre de construction et d'électricien avec de l'eau propre sans autre additif.
- Le plâtre de construction et d'électricien peut être mélangé à la main avec un outil approprié ou avec un malaxeur.
- Présenter de l'eau, verser le matériau, laisser brièvement s'imprégner, puis mélanger sans faire de grumeaux et ajuster à la consistance de travail.
- Ne préparer que la quantité de plâtre de construction et d'électricien pouvant être mise en œuvre en une seule fois en l'espace de 8 à 10 minutes.

Lors de l'application ultérieure d'un enduit à base de chaux ou de ciment, nous recommandons d'utiliser le mortier pour profilés d'angle Fix Baumit.

**Informations
générales et conseils**

Le plâtre de construction et pour électriciens nécessite, dans les bâtiments fermés, une ventilation transversale suffisante pour un séchage correct. Cela permet au plâtre d'atteindre sa résistance, d'éviter la formation de couches de sinterisation et l'apparition de rouille au niveau des profilés d'enduit. En hiver, dans les locaux chauffés, le processus de séchage doit être soutenu par une aération ponctuelle et ciblée.

Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

Les indications ci-dessus correspondent à l'état de notre expérience et sont fournies à titre de conseil. Il n'est pas possible d'en déduire une garantie pour l'application, car son usage et sa mise en œuvre sont en dehors de notre contrôle.

Ne pas appliquer ni laisser sécher à une température du matériau, du support et de l'air inférieure à + 5 °C ou supérieure à + 30 °C. Respecter les normes DIN EN 13914, DIN 18550 et DIN 18350 (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.

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.