

Enduit feutré plâtre-chaux 19



- Enduit de feutrage fin monocouche à base de plâtre et de chaux, très facile à feutrer, pour l'intérieur
- Idéal pour une structure feutrée régulière et visuellement équilibrée
- Convient pour le crépissage de pièces intérieures avec une humidité de l'air habituelle

Produit Mortier sec pour enduit à base de plâtre et de chaux B3/50/2 selon DIN EN 13279-1. Enduit feutré à base de plâtre et de chaux pour une application manuelle et mécanique.

Composition Granulats, plâtre, chaux de construction, poudre de pierre et additifs pour une meilleure mise en œuvre.

- Caractéristiques**
- Excellentes propriétés de traitement.
 - Bonne stabilité.
 - Prise à faible tension.
 - Régulation de l'humidité de l'air.
 - Grâce à une granulométrie choisie, structure de feutre régulière et visuellement équilibrée.

- Application**
- Mortier d'enduit destiné à être utilisé comme enduit intérieur pour les murs, les plafonds, les piliers et les cloisons.
 - Convient pour le crépissage des espaces intérieurs avec une humidité de l'air habituelle, y compris les cuisines et salles de bains domestiques.
 - Enduit d'insertion pour maçonnerie de tous types, béton sur murs et plafonds ainsi que sur tous les panneaux de construction et supports d'enduit courants en intérieur.
 - Peut être recouvert de toutes les peintures et de tous les revêtements disponibles dans le commerce, dans la mesure où le groupe de mortiers B3/50/2 est suffisant. est suffisant.
 - **Ne pas utiliser dans des locaux humides à usage professionnel.**

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

Données techniques	Réaction au feu:	A1 , nicht brennbar
	Résistance à la compression:	ca. 2 N/mm ²
	Valeur μ :	ca. 10
	Conductivité thermique λ_{10} , à sec, mat (matériau):	≤ 0.450 W/(m·K) (pour P = 50 %)
	Tableau de valeurs selon la norme EN 1745:	≤ 0.49 W/(m·K) (pour P = 90 %)
	Domaine d'application:	intérieur, mur, plafond
	Groupes de mortier d'enduit:	B3/50/2 nach DIN EN 13279-1, P IV nach DIN 18850

	35 kg
Granulométrie	0 mm - 0.8 mm
Consommation	ca. 1.2 kg/m ² /mm
Rendement	ca. 30 l/Sack
Besoin en eau	12 l/Sack - 13 l/Sack

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 papier, 35 kg (36 sacs par palette = 1.260 kg)
Stockage	Au sec et à l'abri. La durée de stockage ne doit pas dépasser 3 mois.
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, hors gel et exempt d'efflorescences et de résidus réduisant l'adhérence (saleté et poussière) doivent être exempts d'humidité. La surface à enduire doit être uniformément sèche.</p> <p>Surfaces en béton (humidité maximale du béton 3 % en poids) et autres supports lisses et non absorbants, avec un agent d'adhérence approprié, z. par exemple Betonkontakt, au préalable.</p> <p>En cas de support d'enduit fortement et/ou irrégulièrement absorbant, effectuer un traitement préalable avec le primaire d'adhérence Baumit.</p>
Mise en œuvre	<p>Mélanger à la main avec des outils appropriés, les petites quantités devant être mélangées au fouet. La méthode la plus rationnelle est l'utilisation de toutes les machines à enduire et à mélanger disponibles sur le marché. Mélanger uniquement avec de l'eau, sans autre additif.</p> <p>L'épaisseur moyenne d'un enduit appliqué en une couche est de 10 mm, dans certaines zones une épaisseur minimale d'application de 5 mm est suffisante. est suffisante. Sur les surfaces en béton au plafond, l'épaisseur maximale de l'enduit est de 15 mm si l'on ne travaille pas avec des supports d'enduit. L'enduit étiré à plat et rajusté après raidissement à l'aide du dos de la truelle ou de la latte à enduit peut être feutré avec un disque éponge.</p> <p>Si la pose de carreaux est prévue, la surface de l'enduit doit être nivelée et ne doit pas être feutrée ou lissée. Si l'on procède en deux La 1ère couche doit être bien rugueuse et ne peut être recouverte d'enduit qu'après un séchage suffisant (sec à blanc).</p> <p>Les plafonds des étages (surfaces de plafond) doivent être séparés des surfaces murales par un joint de dilatation ou, après le crépissage, par une coupe à la truelle séparées.</p>

**Informations
générales et conseils**

Dans les constructions fermées, une aération transversale suffisante est nécessaire pour un séchage correct, afin que l'enduit atteigne son attente sa résistance, qu'il n'y ait pas de couches de frittage ou que de la rouille se forme au niveau des profilés de l'enduit.

Soutenir le processus de séchage en aérant et en chauffant de manière ciblée. Mettre en marche les chauffages en augmentant progressivement la température et aérer. Pour les autres revêtements, par exemple les carrelages, les papiers peints, les peintures, etc., l'enduit doit être complètement sec.

Pour une adhérence durable et suffisante sur les surfaces en béton, il est absolument nécessaire que le support soit sec. Si une humidité maximale 3 % d'humidité ne peut pas être garantie ou s'il s'agit d'un support en béton léger, il convient d'opter pour des enduits à base de ciment et de chaux. (par ex. enduit pour façades et rénovation blanc ou Multicontact).

Vous trouverez des indications supplémentaires dans la fiche technique «Enduits de plâtre et enduits contenant du plâtre sur béton».

Si l'on souhaite obtenir des surfaces lisses, il est possible de les lisser à l'aide de la spatule intérieure.

Ne pas appliquer en dessous de + 5 °C et au-dessus de + 30 °C de température du matériau, du support et de l'air et laisser sécher. DIN EN 13914, DIN 18550, DIN EN 13279-1 et DIN 18350 (VOB, partie C).

Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers commerciaux compétents vous conseilleront. Les conseillers techniques de votre région se feront un plaisir de vous fournir des informations détaillées et adaptées à votre projet.