



- **Enduit décoratif prêt à l'emploi, facile à appliquer, à base de chaux, sans conservateurs, hautement perméable à la diffusion, sans solvants et à faibles émissions (ELF).**
- **Diverses options de texture : structure grattée et structures créatives libres.**
- **Disponible en blanc et dans de nombreuses teintes pastel**

Produit Enduit mince de finition prêt à l'emploi, minéral, de couleur blanche naturelle, à base de chaux, avec une texture en enduit gratté, destiné à une utilisation en intérieur.

Composition Granulats, chaux hydratée, liant organique, charges minérales, compléments, eau, additifs.

- Caractéristiques**
- Enduit décoratif prêt à l'emploi, applicable à la machine, offrant une couverture totale, facile à structurer et très résistant.
 - Exempt de solvants et à faible émission.
 - Sèche avec peu de tension.
 - Après séchage, hydrofuge, très ouvert à la diffusion, résistant aux chocs et aux rayures.
 - Régule le climat ambiant.
 - Sans conservateurs, sans solvants, sans amines et sans ammoniac, donc particulièrement respectueux de l'environnement, sans risque pour la santé de l'habitat et à faible émission (ELF), testé par l'institut eco-INSTITUT.
 - Disponible en blanc naturel et dans des teintes pastel claires.

- Application**
- Enduit de parement (enduit de finition) pour créer des surfaces murales décoratives et résistantes sur des enduits de base minéraux, du béton et des enduits de lissage minéraux ou organiques.
 - Pour la réalisation de surfaces d'enduit blanches avec une structure d'enduit gratté.
 - Utilisable uniquement à l'intérieur.

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	Réaction au feu:	A2 selon DIN EN 15824
	Densité:	env. 1.7 kg/dm ³
	Domaine d'application:	intérieur, mur, plafond
	Couleur:	blanc, pouvant être teinté à la demande du client
	Teneur en solides:	env. 80 %
	Adhérence:	> 0.3 MPa selon DIN EN 15824
	Valeur de pH:	env. 11.5 - 13
	Valeur sd H ₂ O:	≤ 0.01 m (pour une épaisseur de couche de 1 mm), V1 élevé selon DIN EN 15824
	Valeur μ:	env. 5
	VOC : valeur réelle:	< 30 g/l VOC
	VOC : limite légale de l'UE:	Lettre A : catégorie a (à base d'eau) ; 30 g/l
	Conductivité thermique λ:	env. 0.700 W/(m·K)
	Valeur W:	> 0.5 W1 élevé selon DIN EN 15824

	1 mm : gratté, 25 kg, blanc	1 mm : gratté, 25 kg, coloré	1,5 mm : gratté, 25 kg, blanc	1,5 mm : gratté, 25 kg, coloré
Rendement	env. 13.9 m ² /seau - 15.6 m ² /seau	env. 13.9 m ² /seau - 15.6 m ² /seau	env. 8.6 m ² /seau - 9.3 m ² /seau	env. 8.6 m ² /seau - 9.3 m ² /seau
Granulométrie	0 mm - 1 mm	0 mm - 1 mm	0 mm - 1.5 mm	0 mm - 1.5 mm
Consommation	env. 1.6 kg/m ² - 1.8 kg/m ²	env. 1.6 kg/m ² - 1.8 kg/m ²	env. 2.7 kg/m ² - 2.9 kg/m ²	env. 2.7 kg/m ² - 2.9 kg/m ²

	2 mm : gratté, 25 kg, blanc	2 mm : gratté, 25 kg, coloré
Rendement	env. 7.4 m ² /seau - 7.8 m ² /seau	env. 7.4 m ² /seau - 7.8 m ² /seau
Granulométrie	0 mm - 2 mm	0 mm - 2 mm
Consommation	env. 3.2 kg/m ² - 3.4 kg/m ²	env. 3.2 kg/m ² - 3.4 kg/m ²

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** Seau en plastique, 25 kg (32 seaux par palette = 800 kg)
- Stockage** Dans un seau fermé, au sec et au frais, mais pas en dessous de +5°C ou au-dessus de +30°C. La durée de stockage ne doit pas dépasser 12 mois. Fermer les récipients entamés immédiatement après usage et les utiliser si possible dans les 4 semaines.
- 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 supports appropriés incluent les enduits minéraux et autres matériaux de construction à base de ciment, ainsi que les peintures et enduits à dispersion bien adhérents, qu'ils soient à base de minéraux, de silicates ou de silicone. Les enduits de lissage à base de liants minéraux et organiques, les plaques de plâtre cartonné et les couches d'armature sont également adaptés, à condition qu'ils soient solides, porteurs, propres et secs. Le support ne doit pas être chargé d'humidité. Il doit être propre, sec, solide, absorbant, exempt de gel, d'efflorescences et de parties non adhérentes.
- Le support doit être prétraité 24 heures avant l'application du KlimaDekor à l'aide de l'agent solidifiant pour l'argile, le Remineral ou l'apprêt universel Baumit. En cas de risque de taches causées par des colorants migratoires provenant du support (comme pour les plaques de plâtre ou la nicotine), il est nécessaire d'appliquer l'apprêt isolant Baumit au préalable.
- Traiter les surfaces farinantes ou légèrement sablonneuses au préalable avec l'agent solidifiant pour l'argile. Après un temps d'attente d'au moins 12 heures, l'application suivante du Remineral ou de l'apprêt universel peut être effectuée.
- Mise en œuvre** Avant l'application, mélanger soigneusement avec un outil approprié en utilisant un mélangeur à petite vitesse. La consistance de mise en œuvre peut éventuellement être ajustée par un faible ajout d'eau (maximum 5 %).
- Pour la mise en œuvre mécanique, il est recommandé d'utiliser des pompes à vis adaptées aux masses pâteuses avec assistance pneumatique, telles que la Strobl Strobot 406 avec compresseur, ou des équipements similaires.
- L'enduit de finition est appliqué sur toute la surface à l'aide d'une taloche en acier inoxydable ou projeté à l'aide d'une machine à enduire fine appropriée, tiré à l'épaisseur du grain et frotté immédiatement après l'application à l'aide d'une taloche en plastique.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits de peinture. Travailler uniformément et sans interruption. Peut être recouvert avec toutes les peintures pour l'intérieur Baumit, idéalement avec la peinture silicate pour intérieur Baumit.

**Informations
générales et conseils**

Protéger l'environnement des surfaces de revêtement, en particulier le verre, la céramique, la brique, la pierre naturelle, la peinture et le métal. Rincer immédiatement les éclaboussures à grande eau. Ne pas attendre le durcissement. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation. Recueillir l'eau de lavage et l'éliminer conformément aux prescriptions administratives.

Comme les granulats structurels contenus dans le KlimaDekor sont un produit naturel, il n'est pas possible d'exclure la présence de quelques granulats foncés même si ceux-ci ont été soigneusement sélectionnés.

Avec le matériau lié à la chaux, des différences de teinte par rapport aux surfaces d'échantillons et aux nuanciers peuvent apparaître en raison des différences de structure, des variations naturelles des matières premières, des conditions du support et des conditions de mise en œuvre et de séchage (par ex. température et humidité de l'air) et peuvent également affecter l'uniformité de la représentation de la couleur en surface. Cela ne constitue pas un motif de réclamation pour le matériau.

Veuillez noter que : Les valeurs de consommation indiquées sont les valeurs de consommation minimales sur un support plat et apprêté. Les supports rugueux (par ex. sous-enduit raboté) ou l'absence de couche de fond entraînent des consommations plus élevées.

Une humidité de l'air élevée et de basses températures peuvent considérablement prolonger le temps de séchage.

Code déchet EAK / AVV : 08 01 12

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 en particulier les normes DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550, DIN 18363 et DIN 18350 (VOB, partie C) ainsi que les fiches techniques BFS correspondantes.

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.