

KlimaFinish

Mastic calcique pâteux et naturellement blanc pour la création de surfaces lisses de qualité supérieure à utiliser dans les intérieurs.

Application

- Mastic à base de chaux pour le revêtement des surfaces de murs et de plafonds en épaisseurs de couche de max. 3 mm en un seul passage.
- Idéal pour la création de ragréages de surfaces lisses ainsi que de ragréage structuré (technique de saupoudrage).
- N'utiliser qu'à l'intérieur.

Caractéristiques

- Très perméable à la diffusion de vapeur.
- Sèche à très basse tension.
- Règle la température ambiante.
- Sans conservateurs, solvants, amine et ammoniacale, et donc particulièrement écologique, sans danger pour la santé et aux volume d'émission faible (ELF), contrôlé par l'eco-Institut.
- Optimal pour le traitement manuel et mécanique.
- Blanc naturel et disponible dans de nombreux coloris de la carte chromatique Life de Baumit.

Rendement/consommation

Rendement:	env. 13,2 m ² /seau pour une épaisseur de couche d'1 mm
Consommation:	env. 1,5 kg/m ² /mm La consommation dépend fortement de la régularité et du pouvoir absorbant du support.

Données techniques

Granulométrie:	0 – 0,2 mm
Taille max. du grain:	env. 0,2 mm
Densité:	env. 1,7 kg/dm ³
Valeur réelle VOC:	< 30 g/l
Valeur limite UE:	Lettre A: Catégorie a (Wb); 30 g/l
pH:	env. 13
Conductivité thermique:	env. 0,7 W/(m·K)
Valeur μ :	env. 8
Valeur s_d :	0,01 m (pour une épaisseur de couche de 1 mm) V ₁ élevé conformément à la norme DIN EN 15824
Épaisseur de couche:	maximum 3 mm par position
Comportement au feu:	A2-s1, d0 conformément à 13501-1, incombustible (Support de classe A2-s1 minimum, d0 et masse volumique \geq 525 kg/m ³)

Composants

Chaux calcique (chaux de construction), composants organiques de stabilisation, farines de pierre naturellement blanches triées sur le volet, additifs, eau.

Support

Adapté aux enduits minéraux et autres matériaux de construction à base de ciment, le béton cellulaire, le béton, les panneaux en plâtre (les panneaux en placoplâtre et en fibres de plâtre), dans la mesure où ceux-ci sont solides, porteurs, propres et secs. Les surfaces en plâtre, telles que les panneaux en placoplâtre, doivent être préparées en avance avec Hydrosol ou ReMineral. Le support ne doit pas être sujet à l'humidité.

Le support doit être propre, sec, porteur et absorbant, exempt de gel et de poussière, ainsi que sans efflorescences et pièces non fixées.

En cas de risque de formation de taches causées par des colorants saignants provenant du support (panneaux en placoplâtre, nicotine, etc.), un prétraitement avec SperrGrund est nécessaire.

Fixer les surfaces farinantes ou légèrement pulvérulentes, et les supports très absorbants avec PutzFestiger ou KlimaPrimer avant l'application (temps de pose d'au moins 12 heures).

Traitement

Bien remuer avant les travaux en utilisant un mixeur lent, afin d'obtenir la consistance de traitement.

Appliquer KlimaFinish à l'aide d'une truelle en acier inoxydable sur toute la surface ou avec une machine de crépissage fin adaptée, et égaliser avec une lisseuse. L'épaisseur maximale de couche est de 3 mm par position. Ne pas lisser à l'eau!

Si le support est très inégal ou pour atteindre une finition de surface plus qualitative, un deuxième passage peut être nécessaire. Entre deux couches, toujours attendre jusqu'au durcissement (au moins 2 heures). Pour obtenir des surfaces particulièrement lisses, la surface doit être respectivement poncée. Avant le ponçage, nous recommandons l'application d'un primaire, par ex. Baumit PutzFestiger, avant celle de la couche suivante.

Pour la peinture, opter de préférence pour des couleurs particulièrement perméables à la vapeur d'eau comme Baumit KlimaSilikatin.

Lors de l'utilisation du KlimaFinish teinté, appliquer toujours deux couches à la spatule. Entre deux couches, toujours attendre jusqu'au durcissement (au moins 2 heures). Après la deuxième couche à la spatule, la surface peut être poncée et lissée.

La surface ne doit être durcie qu'avec du VitonFestiger en cas d'utilisation du KlimaFinish coloré.

Instructions

Protéger l'environnement des surfaces de revêtement, particulièrement le verre, la céramique, les briques, la pierre naturelle, la laque et le métal. Rincer immédiatement les projections abondantes. Patienter jusqu'au durcissement. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après usage. Recueillir l'eau souillée et l'éliminer conformément aux prescriptions réglementaires.

Code déchet EAK / AVV: 08 01 12

Ne pas utiliser comme support pour carrelage.

Veillez noter: Les valeurs de consommation mentionnées sont des **valeurs minimales** sur un support régulier et au pouvoir d'absorption normal. Des supports rugueux (support raboté) ou sans apprêt entraînent l'utilisation d'une quantité plus importante de produit.

Une humidité élevée de l'air et des températures basses (par ex. à la fin de l'automne) peuvent considérablement prolonger le séchage ou ralentir la prise.

Ce sont les règles générales en matière de construction, les fiches techniques respectivement applicables de l'Association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres (ASEPP), la norme SIA 242 «Plâtrerie, crépissage, construction à sec» et les informations dans les fiches de données techniques.

Instructions

Ne pas travailler ou laisser sécher si le matériau, le support ou l'air est à une température inférieure à + 5 °C ou supérieure à + 30 °C. Respecter les normes DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550, DIN 18350 et DIN 18363 (VOB, partie C) ainsi que les fiches techniques BFS correspondantes.

Si vous souhaitez avoir plus d'informations sur ce matériau ou son traitement, nos agents commerciaux spécialisés se feront un plaisir de vous conseiller en détail et de façon ciblée.

Forme de livraison

Seau en plastique, contenu 20 kg (32 seaux par palette = 640 kg)

Entreposage

Dans un seau fermé, au sec et réfrigéré mais pas en-dessous de 5 °C ou + 30 °C. Le temps de stockage ne doit pas dépasser 6 mois. Refermer immédiatement les récipients entamés après utilisation et les utiliser si possible dans un délai de 4 semaines.

Assurance qualité

Surveillance en continu, contrôle de la qualité et contrôle strict à la réception de toutes les matières premières. L'entreprise dispose d'un système de gestion qualité certifié par le TÜV et conforme à la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur à l'international, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement également certifié par le TÜV, conforme à la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur à l'international.

Classification conformément au règlement GHS

Voir la fiche de données techniques (sur www.baumit.be)

Les recommandations quant à l'application technique que nous donnons à l'acheteur/au transformateur du fait de notre expérience correspondent aux connaissances scientifiques et pratiques actuelles. Elles ne sont pas contraignantes et ne justifient aucune relation juridique contractuelle, ni d'obligations contractuelles secondaires. Elles ne dispensent pas l'acheteur de son devoir de vérifier par lui-même que nos produits sont adaptés à l'utilisation prévue. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications pour le progrès technique et le perfectionnement du produit ou de son application. La publication de cette fiche technique annule les précédentes parutions. Pour des informations actuelles, visitez notre site internet. Nos conditions actuelles de vente et de livraison ainsi que les dispositions relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et mélangeurs s'appliquent pour toutes les transactions commerciales.