

CreativTop

Enduit mince en pâte renforcé au silicone, modelable en couche mince



- Très facilement modelable
- Résistant, avec protection du film
- Consistance compacte

Produit Enduit de finition en couche mince, pâteux, prêt à l'emploi, renforcé au silicone, pour une application manuelle ou mécanique. Enduit modelable pour des aménagements de façades créatifs.

Composition Liants organiques, renforcés de silicone, charges minérales, pigments colorés, additifs, eau.

Caractéristiques

- Enduit noble entièrement couvrant et bien structurable avec une bonne adhérence au support.
- Sèche sans tension.
- Après séchage, hydrofuge, perméable à la vapeur d'eau et résistant aux intempéries avec une faible tendance à l'encrassement.
- Protection par film pour améliorer la durabilité de la façade.

Application

- Enduit noble comme revêtement final (enduit de finition) sur le béton, les enduits et les mastics minéraux et organiques.
- Pour la réalisation de surfaces d'enduit décoratives blanches ou colorées à l'extérieur.

Données techniques

Code des déchets EAK/AVV:	08 01 12; 15 01 02
Le comportement du feu:	A2 s1 d0 non inflammable selon la norme DIN EN 15824
Résistance à l'adhérence:	≥ 0.3 MPa selon la norme DIN EN 15824
Valeur du pH:	environ. 8.5
Valeur µ:	environ. 55
COV: valeur limite européenne:	40 g/l Lettre A : Catégorie c (Wb) ;
COV: valeur réelle:	< 40 g/l
Coefficient de conductivité thermique λ:	environ. 0.700 W/m.K
Valeur W:	W2 moyen, selon DIN EN 15824

	CreativTop Max, blanc	CreativTop Max, colorés	CreativTop Trend, blanc	CreativTop Trend, colorés
Rendement	environ. 4 m ² /seau - 5 m ² /seau	environ. 4 m ² /seau - 5 m ² /seau	environ. 4 m ² /seau - 5.9 m ² /seau	environ. 4 m ² /seau - 5.9 m ² /seau
Granulation	0 mm - 4 mm	0 mm - 4 mm	0 mm - 3 mm	0 mm - 3 mm
Consommation	environ. 5 kg/m ² - 6.2 kg/m ²	environ. 5 kg/m ² - 6.2 kg/m ²	environ. 4.2 kg/m ² - 6.2 kg/m ²	environ. 4.2 kg/m ² - 6.2 kg/m ²

	CreativTop Vario, blanc	CreativTop Vario, colorés	CreativTop Fine, blanc	CreativTop Fine, colorés
Rendement	environ. 5 m ² /seau - 10 m ² /seau	environ. 5 m ² /seau - 10 m ² /seau	environ. 5.9 m ² /seau - 8.6 m ² /seau	environ. 5.9 m ² /seau - 8.6 m ² /seau
Granulation	0 mm - 1.5 mm	0 mm - 1.5 mm	0 mm - 1 mm	0 mm - 1 mm
Consommation	environ. 2.5 kg/m ² - 5 kg/m ²	environ. 2.5 kg/m ² - 5 kg/m ²	environ. 2.9 kg/m ² - 4.2 kg/m ²	environ. 2.9 kg/m ² - 4.2 kg/m ²

	CreativTop Pearl, blanc	CreativTop Pearl, colorés	CreativTop Silk, blanc	CreativTop Silk, colorés
Rendement	environ. 7.1 m ² /seau - 16.6 m ² /seau	environ. 7.1 m ² /seau - 16.6 m ² /seau	environ. 6.3 m ² /seau - 10 m ² /seau	environ. 6.3 m ² /seau - 10 m ² /seau
Granulation	0 mm - 0.5 mm	0 mm - 0.5 mm	0 mm - 0.2 mm	0 mm - 0.2 mm
Consommation	environ. 1.5 kg/m ² - 3.5 kg/m ²	environ. 1.5 kg/m ² - 3.5 kg/m ²	environ. 2.4 kg/m ² - 4 kg/m ²	environ. 2.4 kg/m ² - 4 kg/m ²



Conditionnement	Seau en plastique, contenu 25 kg (32 seaux par palette = 800 kg)
Espace de stockage	Dans un seau fermé, 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.
Classification selon la loi sur les produits chimiques	Surveillance constante et contrôle de la qualité et contrôle à l'importation strict de toutes les matières premières. L'entreprise est certifiée TÜV et dispose d'un système de gestion de la qualité certifié conforme à la norme mondiale DIN EN ISO 9001, ainsi que d'une certification TÜV et d'un Système de gestion de l'environnement selon la norme mondiale DIN EN ISO 14001
Surface	<p>Les supports appropriés sont les enduits minéraux et autres matériaux de construction à base de ciment, les peintures et enduits minéraux, silicates, silicones et à base de dispersion bien adhérents, les enduits de lissage à base de liants organiques, à condition qu'ils soient solides, stables, propres et secs. Le support ne doit pas être exposé à l'humidité. Les parties non adhérentes et les parties creuses ainsi que les peintures non adhérentes, l'huile et la graisse doivent être éliminées.</p> <p>Le sous-enduit doit avoir durci et être suffisamment sec. La durée de vie par mm d'épaisseur d'enduit est de 1 jour, mais au minimum de 7 jours (enduit).</p> <p>La résistance minimale à la compression du sous-enduit doit être supérieure à 2,5 N/mm² ; ceci doit être particulièrement pris en compte pour les enduits légers. Les enduits légers de la société Baumit font exception à cette règle.</p> <p>Le support doit être prétraité 24 heures avant l'application de CreativTop avec PremiumPrimer DG 27 ou UniPrimer.</p> <p>Une couche de fond a une influence déterminante sur le séchage régulier de la couche d'enduit ainsi que sur la structuration régulière de l'enduit de finition. Selon la nature du support, notamment en ce qui concerne le comportement d'absorption, une couche de fond peut être nécessaire.</p>
Traitement	<p>Avant l'application, mélanger soigneusement avec un agitateur à vitesse lente. Pour l'application mécanique, n'utiliser que des machines à enduire fines ou des pompes à vis adaptées aux enduits pâteux. Les emballages portant des numéros de lot différents doivent être mélangés entre eux afin d'exclure toute différence de teinte. Ne pas mélanger d'autres matériaux.</p> <p>CreativTop Fine, Tendance, Max</p> <p>Après un temps de séchage de la couche de fond d'au moins 24 heures, appliquer CreativTop à l'aide d'une truelle en acier inoxydable/d'une truelle à lisser. L'épaisseur de la couche dépend de la technique de structuration utilisée.</p> <p>CreativTop Silk, Pearl</p> <p>Avant d'appliquer CreativTop Silk et Pearl, il faut appliquer une couche de fond avec CreativTop Vario. Veuillez consulter à ce sujet l'information technique complémentaire «Surface fine/lisse CreativTop» !</p> <p>CreativTop Vario</p> <p>A utiliser uniquement comme couche intermédiaire.</p>

Informations générales et notes

Ne pas appliquer en cas d'exposition directe au soleil, à la pluie ou au vent et protéger la façade jusqu'au durcissement complet (filet d'échafaudage).

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

Pour les granulométries d'enduit de finition inférieures à 2 mm, il convient d'appliquer un enduit tissé sur toute la surface de l'enduit de fond à l'extérieur.

Protéger les zones à risque (verre, céramique, métal, etc.). 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.

Afin d'éviter les écarts de couleur, les besoins en matériaux pour un objet entier doivent être commandés en un seul lot ; en cas de livraison ultérieure, ils doivent être mélangés à la marchandise livrée précédemment.

En cas d'application sur l'ITE, la maçonnerie légère ou les enduits calorifuges, respecter les valeurs de référence de luminosité (HBW) (pas inférieures à 20). En cas de valeur inférieure, se renseigner sur les possibilités auprès du service de conseil en construction Baunit.

Les granulats de structure contenus dans CreativTop étant un produit naturel, il n'est pas possible d'exclure la présence de quelques granulats foncés, malgré une sélection minutieuse.

Selon la teinte, et en particulier pour les teintes jaunes, le grain structuré peut être visible de manière isolée en raison d'effets de transparence. Les propriétés du produit n'en sont pas affectées.

Les différences de structure, les variations naturelles des matières premières et les conditions de traitement et de séchage peuvent entraîner des différences de teinte par rapport aux surfaces d'échantillons et aux nuanciers. Cela ne constitue pas un motif de réclamation pour le matériau.

Le film de protection contenu dans le produit offre une protection durable, mais limitée dans le temps, dont l'efficacité dépend fortement des conditions de l'objet, telles que sa situation et son exposition à l'humidité.

Il n'est pas possible de garantir une surface exempte de végétation sur les surfaces présentant une tendance accrue à l'encrassement par des algues, etc.

Remarque: les valeurs de consommation indiquées correspondent aux **valeurs minimales** sur un support plat et apprêté. Les supports rugueux (par exemple, l'enduit raboté) ou l'absence d'apprêt entraînent une augmentation de la consommation.

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. Respecter les normes DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550, DIN 18558 et DIN 18350 (VOB, partie C) ainsi que les dispositions particulières des «autorisations générales de la surveillance des chantiers» (abZ).

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 de votre projet.

Nos recommandations techniques orales et écrites, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, sont fondées sur notre expérience et correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles ne dégagent pas l'acheteur/l'utilisateur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.

Le contenu de cette fiche d'information produit a été traduit automatiquement.

En cas de doute, la fiche d'information produit de Baunit GmbH en langue allemande en vigueur au moment de la livraison fait foi. La version la plus récente est disponible sur <https://baunit.de/produkte> ou sur demande.