

# CreativTop

Crépi de finition fin prêt à l'emploi, pâteux et renforcé au silicone pour le traitement manuel et mécanique. Enduit modelable pour des façades créatives.

## Application

- Crépi précieux à utiliser comme revêtement de finition (enduit de finition) sur du béton, des enduits minéraux et organiques, ainsi que du mastic.
- Pour la fabrication de crépis décoratifs blancs ou colorés à l'extérieur.

## Caractéristiques

- Crépi de finition applicable à la machine, entièrement couvrant et bien modelable avec une bonne adhérence au support.
- Sèche à très basse tension.
- Après le séchage, déperlant, perméable à la vapeur d'eau et résistant aux intempéries avec une faible tendance à l'encrassement.
- Protection du film pour une meilleure tenue de la façade.

## Rendement/consommation

Dénomination:	Silk	Pearl	Fine
Granulométrie [mm]:	0 – 0,2	0,5	(K) 0 – 1
Consommation approx. en matériau [kg/m²]:	2,5 – 4,0	2,5 – 4,0	2,9 – 4,2
Rendement approx. [m²/seau]:	6,3 – 10	6,3 – 10	5,9 – 8,6
Dénomination:	Vario	Trend	Max
Granulométrie [mm]:	0 – 1,5	(K) 0 – 3	(K) 0 – 4
Consommation approx. en matériau [kg/m²]:	2,5 – 4,0	4,2 – 6,2	5,0 – 6,2
Rendement approx. [m²/seau]:	6,3 – 10	4,0 – 5,9	4,0 – 5,0

## Données techniques

Couleur:	disponible en blanc ou coloré
Taille max. du grain:	0,2 / 0,5 / 1 / 1,5 / 3 / 4 mm
Teneur en solide :	env. 81 %
Densité:	env. 1,8 kg/dm³
Valeur réelle VOC:	< 40 g/l
Valeur limite UE:	Lettre A: Catégorie c (Wb); 40 g/l
pH:	env. 8,5
Valeur µ:	env. 55
Valeur w:	< 0,25 kg/(m²h <sup>0,5</sup> ), W <sub>2</sub> moyenne conformément à DIN EN 15824
Conductivité thermique:	env. 0,7 W/(m·K)
Adhérence:	> 0,3 MPa conformément à DIN EN 15824
Comportement au feu:	B-s1, d0 conformément à la norme DIN EN 15824

La déclaration des performances peut être consultée en ligne sur [www.baumit.de](http://www.baumit.de) ou [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu) en précisant le code d'identification.

## Composants

Liant organique, renforcé au silicone, matières de charge minérales, pigments, additifs, eau.

## Support

Adapté aux enduits minéraux et autres matériaux de construction à base de ciment, peintures et enduits de dispersion, minéraux, à base de silicate, de silicone, mastics organiques dans la mesure où ils sont solides, porteurs, propres et secs. Le support ne doit pas générer d'humidité. Les pièces non fixées, les endroits creux, ainsi que les peintures non adhérentes, l'huile et la graisse, doivent être retirés.

L'enduit doit avoir durci et être suffisamment sec. Le temps de pause par mm d'épaisseur de crépi est d'un jour, mais 7 jours minimum (crépi).

La résistance de la pression minimale de l'enduit doit être supérieure à 2,5 N/mm<sup>2</sup>; ceci doit être particulièrement respecté pour les enduits allégés. A l'exception des enduits légers de la société Baunit.

Le support doit être préparé avec PremiumPrimer DG 27 ou UniPrimer 24 heures avant l'application de CreativTop.

## Traitement

### CreativTop Fine, Trend, Max

Bien remuer avant les travaux en utilisant un mixeur lent. Les récipients aux numéros de lot différents doivent être mélangés entre eux afin d'exclure des divergences de couleur. Ne pas ajouter d'autres matériaux.

Après un temps de séchage de l'apprêt d'au moins 24 heures, appliquer CreativTop avec une taloche en acier inoxydable ou projeter le produit en utilisant une machine adaptée. L'épaisseur de la couche dépend alors de la technique de structuration utilisée.

### CreativTop Silk, Pearl

Avant l'application de CreativTop Silk et Pearl, appliquer la base CreativTop Vario. Respecter pour cela les informations techniques supplémentaires «Surface fine/lisse CreativTop»!

### CreativTop Vario

À utiliser uniquement comme couche intermédiaire.

## Instructions

Ne pas travailler directement sous le soleil, par vent ou pluie et protéger la façade jusqu'au durcissement complet (filet pour échafaudage).

Si l'air est très humide ou les températures trop basses (par ex. à la fin de l'automne), le temps de prise est considérablement prolongé.

Si la taille des grains de l'enduit de finition est inférieure à 2 mm, effectuer à l'extérieur un enduisage de toute la surface des toiles sur le support.

Protéger les zones sensibles (verre, céramique, métal, etc.). 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.

Pour éviter des divergences de couleur, commander le matériau requis pour un objet en un seul lot. En cas de commande ultérieure, mélanger avec le produit livré auparavant.

En cas d'utilisation sur des systèmes composites d'isolation, les maçonneries légères ou des crépis à isolation thermique, respecter les valeurs de luminosité (pas en-dessous de 20). En cas de dépassement, consulter le service construction de Baunit.

Les grains de structure rocheuse contenus dans CreativTop étant un produit naturel, malgré un tri minutieux, on peut retrouver des grains de couleur sombre.

Dépendant du coloris et particulièrement pour les tons de jaune, le grain structurel peut être individuellement visible du fait des effets translucides. Les propriétés du produit ne sont pas altérées.

### Instructions

Les différences de structure, les variations des matières premières et les conditions de traitement et de séchage peuvent entraîner des divergences de teinte par rapport aux prototypes et aux nuanciers. Ceci ne doit pas donner lieu à une réclamation liée au matériau.

Le film protecteur que contient le produit offre une protection sûre mais limitée dans le temps dont l'efficacité dépend considérablement des conditions de l'objet, par ex. de la position et de la charge d'humidité de l'objet.

Sur les surfaces à forte tendance d'encrassement par des algues, etc., une surface sans couverture végétale ne peut être garantie.

Veuillez noter : les valeurs de consommation mentionnées sont des **valeurs minimales** sur un support régulier et apprêté. Des supports rugueux (support raboté) ou sans apprêt entraînent l'utilisation d'une quantité plus importante de produit.

Code déchet EAK / AVV: 08 01 12

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 la norme SIA 243: «Isolations thermiques extérieures crépies», ainsi que les données dans les fiches de données techniques, qui s'appliquent.

**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 18558 et DIN 18350 (VOB, partie C), ainsi que les directives particulières des «agrément généraux en matière de construction» (abz).**

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 25 kg (32 seaux par palette = 800 kg)

### Entreposage

Dans un seau fermé, réfrigéré mais pas en-dessous de 5 °C ou supérieur à + 30 °C. Le temps de stockage ne doit pas dépasser 12 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](http://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.