

# PuraTop

Enduit de finition prêt à l'emploi, pâteux, en couche mince, à base de résine synthétique, pour application manuelle et mécanique.

## Application

- Enduit fin pour des nuances de couleurs intenses comme revêtement final (couche de finition) sur le béton, les enduits minéraux de base, les charges et les systèmes composites d'isolation thermique.
- Pour la production de surfaces décoratives en plâtre à forte intensité de couleur dans la zone extérieure en structure de plâtre rayé ou de plâtre vitrifié.
- Avec des pigments de refroidissement également applicables en teintes sombres sur les ETICS et la maçonnerie claire (uniquement disponible en teinte d'usine).

## Propriétés

- Blanc brillant et disponible en couleurs intenses
- Enduit fin prêt à l'emploi, compatible avec les machines, entièrement opaque et bien texturé, avec une bonne adhérence au substrat.
- Sèche avec une faible tension.
- Après séchage, hydrofuge, résistant aux intempéries et au gel avec une faible tendance à la salissure, perméable à la vapeur d'eau, résistant aux chocs et aux rayures.
- Protection par film pour améliorer la durabilité de la façade.

## Rendement/Consommation

Granulométrie [mm]:	(K) 0 – 1,5	(K) 0 – 2	(K) 0 – 3
Consommation d'environ [kg/m²]:	2,5	2,9	3,9
Rendement environ [m²/seau]:	10	8,6	6,4

## Données techniques

Couleur:	disponible en blanc brillant ou en couleur
Le plus gros grain:	1,5; 2; 3 mm
Contenu des matières solides:	env. 80 %
Densité:	env. 1,8 kg/dm³
Valeur réelle des COV:	< 40 g/l COV
Valeur limite de l'UE:	Lettre A : Catégorie c (Wb) ; 40 g/l
Valeur pH:	env. 8
Valeur $\mu$ :	env. 145 – 155
valeur du $s_d$ :	0,44 - 0,46 m (avec une épaisseur de couche de 2 mm), milieu V <sub>2</sub> selon DIN EN 15824
w-valoir:	$\leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$ , W <sub>3</sub> faible selon DIN EN 15824
Conductivité thermique:	env. 0,7 W/(m·K)
Adhérence:	> 0,3 MPa selon DIN EN 15824
Comportement au feu:	A2-s1, d0 selon DIN EN 15824

La déclaration de performance est disponible à l'adresse suivante [www.baumit.de](http://www.baumit.de) ou [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu) consultable par voie électronique avec indication du code d'identification.

### Composants

Liants organiques, charges minérales, additifs, eau.

### Support

Les supports appropriés sont les enduits minéraux et autres matériaux de construction liés au ciment, les couches et les enduits minéraux, de silicate, de silicone, de peinture de dispersion bien adhérents ainsi que les couches de renforcement des systèmes composites d'isolation thermique, à condition qu'ils soient solides, porteurs, propres et secs. Les parties non fixées et les zones creuses, les peintures non adhésives, les huiles et les graisses doivent être enlevées. Sur les enduits légers, appliquer une couche intermédiaire de multiContact MC 55 W ou similaire. L'enduit doit être durci, carbonaté et suffisamment séché. Durée de vie par mm d'épaisseur de plâtre 1 jour, mais au moins 7 jours.

Il ne doit pas y avoir de charge d'humidité provenant du substrat.

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

Ne pas utiliser sur les enduits de restauration.

### Mise en œuvre

Avant la mise en œuvre, il faut bien remuer à l'aide d'un agitateur à faible vitesse, puis ajuster la consistance de la préparation avec de l'eau (jusqu'à 5 % maximum). Une cohérence mal définie peut entraîner des problèmes de couverture, des taches et une augmentation de la consommation.

Les conteneurs portant des numéros de lot différents doivent être mélangés entre eux pour éviter les différences de couleur. Ne pas mélanger avec d'autres matériaux.

Après que le primaire ait séché pendant au moins 24 heures, appliquez PuraTop avec une truelle en acier inoxydable de la taille d'un grain ou pulvérisiez et frottez avec une machine appropriée.

Lors de l'application à la machine, pour les matériaux pâteux, utiliser des pulvérisateurs décoratifs et de renforcement pour travailler. Travaillez de manière régulière et sans interruption.

Immédiatement après le montage, frottez avec une planche de frottement en plastique.

### Indications

Ne pas utiliser en plein soleil, sous la pluie ou le vent et protéger la façade jusqu'à ce qu'elle soit complètement durcie (filet d'échafaudage). Une humidité de l'air élevée et des températures basses (par exemple, à la fin de l'automne) peuvent prolonger considérablement la durée du séchage.

Dans le cas de grains d'enduit de surface de moins de 2 mm, un mastic textile pleine surface doit être appliqué sur l'enduit caché dans la zone extérieure ; en cas d'utilisation sur des surfaces ETICS, des mesures supplémentaires peuvent être nécessaires (consulter Baunit Bauberatung).

Protéger l'environnement des surfaces de revêtement, en particulier le verre, la céramique, le clinker, la pierre naturelle, la peinture et le métal. Rincez immédiatement les éclaboussures avec beaucoup d'eau. N'attendez pas qu'il ait durci. Nettoyez les outils à l'eau immédiatement après leur utilisation. Recueillir les eaux de lavage et les éliminer conformément aux réglementations officielles.

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, le matériau doit être mélangé aux marchandises livrées précédemment.

En cas d'utilisation sur des ETICS, des maçonneries légères ou des enduits thermo-isolants, respectez les valeurs de référence de la lumière (HBW) (pas en dessous de 20!). Si les valeurs tombent en dessous de ces valeurs, veuillez contacter Baunit Bauberatung mit Cooling-Technologie pour plus d'informations.

Les différences de structure, les variations naturelles des matières premières et les conditions de traitement et de séchage peuvent entraîner des différences de nuances de couleurs par rapport aux zones d'échantillonnage et aux nuanciers. Ce n'est pas un motif de plainte matérielle. Comme les grains de structure rocheuse contenus dans PuraTop sont un produit naturel, les grains foncés ne peuvent être exclus malgré une sélection rigoureuse.

### Indications

Selon la couleur et surtout dans le cas des teintes jaunes, les grains structurels peuvent être visibles dans des cas isolés en raison d'effets de translucidité. Il n'y a pas d'altération des propriétés du produit.

PuraTop peut également être utilisé dans le domaine de la plinthe des systèmes ETIC. Avant de remplir le sol, de poser des carreaux, etc., les travaux d'étanchéité prescrits doivent être effectués.

Veuillez noter : Les valeurs de consommation indiquées sont les **valeurs de consommation minimales** sur une surface plane et apprêtée. Les substrats rugueux (par exemple, le plâtre raboté) ou les apprêts manquants entraînent des valeurs de consommation plus élevées.

Le film de protection contenu dans le produit offre une protection durable mais temporaire, dont l'efficacité dépend fortement des conditions de l'objet, telles que l'emplacement et la charge d'humidité de l'objet.

Code des déchets EAK / AVV : 08 01 12

Les règles générales de la théorie du bâtiment, les fiches techniques en vigueur de l'Association suisse des maîtres peintres et plâtriers SMGV, la recommandation SIA 242 "Travaux d'enduit et de construction sèche" et la norme SIA 243 : "Isolation thermique extérieure par enduit" ainsi que les informations contenues dans les fiches techniques sont applicables.

**Ne pas appliquer en dessous de + 5 °C et au-dessus de + 30 °C de la température du matériau, du support et de l'air et laisser sécher. Respecter les normes DIN EN 13914, DIN 18558 et DIN 18350 (VOB, partie C) ainsi que les dispositions particulières des "agrément généraux de construction" (abZ).**

Si vous avez besoin de plus amples informations sur ce matériel ou son traitement, veuillez nous contacter nos consultants responsables des services sur le terrain seront heureux de vous fournir des informations détaillées et liées à l'objet.

### Conditionnement

Seau en plastique, contenu 25 kg (32 seaux par palette = 800 kg)

### Stockage

Dans un seau fermé, refroidir mais pas en dessous de + 5 °C ni au-dessus de 30 °C. La durée de stockage ne doit pas dépasser 12 mois. Sceller les récipients ouverts immédiatement après usage et les utiliser si possible dans les 4 semaines.

### Assurance qualité

Surveillance et contrôle constants de la qualité et inspection stricte à l'entrée de toutes les matières premières. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité testé et certifié par le TÜV conformément à la norme DIN EN ISO 9001 applicable dans le monde entier et d'un système de gestion de l'environnement testé et certifié par le TÜV conformément à la norme DIN EN ISO 14001 applicable dans le monde entier.

### Classification selon la réglementation GHS

Voir la fiche de données de sécurité (sous [www.baumit.de](http://www.baumit.de))

Nos recommandations techniques d'application, que nous donnons pour aider l'acheteur/le transformateur sur la base de notre expérience, correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles sont non contraignantes et n'établissent pas de relation juridique contractuelle ni d'obligations secondaires découlant du contrat d'achat. Elles ne libèrent pas l'acheteur de l'obligation de tester nos produits pour vérifier leur adéquation à l'usage prévu. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications qui servent le progrès technique et l'amélioration du produit ou de son application. Les éditions précédentes de ces informations techniques ne sont pas valables avec la publication de ces informations techniques. Pour les dernières informations, veuillez vous référer à nos pages Internet. Nos conditions actuelles de vente et de livraison ainsi que les réglementations relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et de nos installations de mélange s'appliquent à toutes les transactions commerciales.