

# Baunit MosaikTop Essential Line

## Enduit de finition à granulats de marbre



- Aspect pierre naturelle
- Résistant aux chocs
- Large gamme de couleurs

### Produit

Enduit de finition acrylique prêt à l'emploi, sous forme de pâte en dispersion aqueuse, destiné à être appliqué sur les murs extérieurs des bâtiments. Finition d'aspect grains de marbre colorés. Enduit conforme à la norme NF EN 15824.

LES SUPPORTS ADMIS	LES SUPPORTS EXCLUS
Béton et maçonnerie minérale (Rt2 et Rt3)	Matières plastiques et résines
Béton cellulaire (Rt1)	Surfaces métalliques
Enduits au ciment ou ciment bâtard	Revêtements bitumineux
Anciens revêtements à base de liants hydrauliques	Panneau bois
Anciens revêtements plastiques épais et semi-épais (D3)	Anciens systèmes d'imperméabilité
Anciennes peintures sur support minéral (D2)	<i>Listes non exhaustives, nous consulter</i>
Ancien carrelage dépoli	

  

APPLICABLE SUR :	RECOUVRABLE PAR
Baunit PremiumPrimer	Baunit GranoporColor
Baunit UniPrimer	Baunit SilikonColor
	Baunit PuraColor
	Baunit StarColor

### Composition

Liants organiques, acrylate pur, sable de quartz coloré, additifs, eau.

### Domaine d'emploi

Protection et décoration des façades (de préférence au niveau des soubassements) de bâtiments tertiaires et publics, maisons individuelles et immeubles collectifs. Pour les travaux de construction neuf comme de rénovation. Sur des parois planes verticales et horizontales/inclinées lorsque ces dernières ne sont pas exposées à la pluie (loggias, voussures, etc.). Application extérieure uniquement.

### Caractéristiques techniques

	Baunit MosaikTop Essential Line			
grain	2 mm			
consommation	5.5 kg/m <sup>2</sup>			

### Caractéristiques techniques

grain				
consommation				

### Caractéristiques techniques

grain				
consommation				

**Caractéristiques techniques**

grain				
consommation				

**Caractéristiques techniques**

grain				
consommation				

**Caractéristiques techniques**

grain		
consommation		

**PERFORMANCES :**

<b>Identification du produit :</b>	Famille II classe 2b selon NF T 36-005	<b>Masse volumique :</b>	env. 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau (V) :</b>	V2 (> 15 et ≤ 150 g/m <sup>2</sup> .j) selon EN ISO 7783-2	<b>Taille des grains (mm) :</b>	Essential Line : 2,0 Natural Line : 1,6 à 1,8
<b>Absorption de l'eau (W) :</b>	W2 (0,1 - 0,5 kg/m <sup>2</sup> .h.0,5) selon EN 1062-3	<b>Valeur Sd :</b>	0,22 - 0,28 m (pour 2 mm d'épaisseur de couche)
<b>Épaisseur du revêtement (E) :</b>	E5 (> 400 µm) selon EN 1062-1	<b>pH :</b>	env. 8,5
<b>Adhérence :</b>	≥ 0,3 MP selon EN 1542	<b>Classification COV : Directive n° 2004/42/CE</b>	< 40 g/l
<b>Conductivité thermique :</b>	env. 0,70 W/m.K selon EN 1745	<b>Réaction au feu :</b>	B selon EN 13501-1
<b>Durabilité : (pour les enduits extérieurs si w &gt; 0,5 kg/(m<sup>2</sup> · d0,5))</b>	PND selon EN 13687-3	<b>Teinte :</b>	Essential Line : env. 5,5 Natural Line de 3,8 à 4,0

**Conditionnement**

Seau en plastique de 25 kg, 1 palette = 32 seaux = 800 kg

**Stockage**

Stockable 12 mois à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

**Etat du support**

Le support doit être propre, sec, à l'abri du gel, sans résidu, non hydrofugé, exempt d'efflorescence, stable et non friable. En outre, les supports doivent être plans et ne présenter aucune irrégularité importante en surface. La vérification du support doit s'effectuer selon la norme DTU 20.1, 59.1 et le CPT 3035 du CSTB.

**Préparation des supports****Préparation des supports :**

- Nettoyage par grattage, brossage, lessivage et/ou nettoyage sous pression des souillures et dépôts superficiels divers.
- Supprimer les pellicules de suintement mécaniquement.
- Traiter toute existence d'efflorescences, de salpêtre, de plâtre, terre, peinture, produit de décoffrage ou toute matière pouvant nuire à l'adhérence de la peinture et créer une rugosité de surface.
- Consolider les surfaces minérales farineuses ou légèrement sablonneuses. (par exemple **Baumit ReCompact** avec un temps d'attente d'au moins 12 heures).
- Si le support est absorbant (par exemple le béton cellulaire), appliquer une couche de **Baumit MultiPrimer** (dilution 1:1 à 1:5).
- Eliminer complètement les parties lâches et creuses ainsi que les peintures s'écaillant et les anciennes couches de peinture à la colle de façon mécanique ou avec un produit de décapage.
- Recouvrir, et éventuellement renforcer à l'aide du treillis en fibre de verre, les surfaces minérales ou présentant du faïencage à l'aide d'un enduit de ragréage (par exemple **Baumit MultiContact MC 55 W**).

En complément aux préparatifs décrits ici, tous les supports doivent recevoir une couche d'impression **Baumit PremiumPrimer** ou **Baumit UniPrimer** (Temps d'attente au moins 24 heures).

**Préparation du produit :**

Mélangez soigneusement le revêtement **Baumit MosaikTop** avec un mélangeur à vitesse lente avant l'application. Diluable avec un maximum de 1% d'eau pour obtenir une bonne consistance de mise en œuvre .

## Application

### Application :

#### Constitution des couches

:Application à la brosse ou au rouleau une ou deux couches de fond universelle **Baumit PremiumPrimer** ou **Baumit UniPrimer** (recouvrement total et homogène). Respecter un temps de séchage d'au moins 24 h. **Il est recommandé de teinter le Baumit PremiumPrimer ou Baumit UniPrimer dans un coloris proche de la finition choisie.** L'enduit de finition **Baumit MosaikTop** est appliqué sur toute la surface à l'aide d'une taloche en acier ne présentant aucune trace de rouille ou projeté avec une tyrolienne, réglez en fonction de la taille des grains et resserrez, immédiatement après l'application, avec une taloche en matière plastique. Veuillez ne pas mélanger avec d'autres enduits. Appliquez d'une manière régulière et sans interruption.

#### Matériel :

- Taloche en acier inoxydable
- Taloche en matière plastique
- Tyrolienne
- Mélangeur à vitesse lente Nettoyez les outils et les appareils à l'eau immédiatement après utilisation.

## Consignes et recommandations

### Conditions d'emploi :

**La température du support, de l'air ambiant et du matériel doit être comprise entre +5° C et +35° C pendant l'application et le séchage.** Cependant il est possible d'appliquer à des températures plus basses (+1° C) par l'utilisation de l'accélérateur de prise Baumit SpeedTop. Protéger la façade du rayonnement solaire directe, de la pluie ou du vent fort (p. ex. au moyen d'un filet de protection d'échafaudage). Un taux d'humidité élevé et des températures basses peuvent prolonger sensiblement le temps de séchage et modifier de manière inégale la couleur. Si besoin, Il est possible d'incorporer un algicide dans le revêtement résine synthétique **Baumit MosaikTop** (un résultat de prévention et de ralentissement est obtenu, il n'est néanmoins pas possible de garantir l'absence d'infestation par des algues). Lors de l'utilisation de lots différents, ils devront absolument être mélangés avant le début des travaux. Pour une façade exposée au rayonnement solaire direct ou indirect, le TSR (Taux de Réflexion Solaire) devra être supérieur ou égal à 30.

### Précautions d'utilisation :

Mesures de sécurité : Respecter les conseils de prudence du produit, protégez les yeux, la peau et éventuellement les voies respiratoires avec un équipement de protection approprié. La manipulation et le stockage du produit devra s'effectuer conformément au présent document et la FDS du produit. Éviter le rejet dans l'environnement, et protéger toute surface qui risque d'être endommagée, le cas échéant, nettoyez la à l'aide d'un chiffon propre ou d'une éponge légèrement humide.

---

Nos recommandations techniques orales et écrites liées à l'utilisation, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, fondées sur nos expériences et correspondant à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques, sont sans engagement et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel et aucune obligation annexe résultant du contrat d'achat. Elles ne dégagent pas l'acheteur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés. Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.