



- Enduit bigarré prêt à l'emploi, à base de liants organiques pour les surfaces murales décoratives
- Très robuste pour les socles ou les cages d'escalier à l'intérieur et à l'extérieur
- Ne peut pas être utilisé comme revêtement de sol

**Produit** Enduit de finition en couche mince prêt à l'emploi, à base de liants organiques (enduit bigarré) pour les surfaces murales.

**Composition** Liant acrylique pur, sables de quartz colorés, eau, additifs et mica naturel.

**Caractéristiques**

- Enduit décoratif coloré (multicolore), sans solvant, pâteux, à base de résine synthétique, prêt à l'emploi et facile à appliquer avec un fort pouvoir couvrant.
- Hautement résistant aux contraintes mécaniques, hydrofuge, lavable et particulièrement durable.

**Application**

- Enduit pour la réalisation rapide de surfaces décoratives en une seule couche.
- Pour le revêtement ultérieur de sous-enduits minéraux, de béton et de couches d'armature de systèmes composites d'isolation thermique (uniquement au niveau du socle).
- Utilisable à l'extérieur, à l'intérieur et dans la zone du socle.

Vous trouverez d'autres instructions de mise en œuvre avec des photos, des listes d'outils et de sélection de produits sur [www.baumit-selbermachen.lu](http://www.baumit-selbermachen.lu).

**Données techniques**

Réaction au feu:	B -s1, d0 selon DIN EN 15824
Domaine d'application:	extérieur, intérieur, mur, soubassement
Couleur:	Disponible en 30 teintes différentes.
Teneur en solides:	env. 80 %
Valeur de pH:	env. 8.5
Valeur sd H <sub>2</sub> O:	0.22 m - 0.28 m pour une épaisseur d'enduit de 2 à 3 mm
Valeur μ:	env. 110 - 140
VOC : valeur réelle:	< 40 g/l VOC
VOC : limite légale de l'UE:	Lettre A : catégorie c (à base d'eau) ; 40 g/l
Conductivité thermique λ:	0.700 W/(m·K)
Valeur W:	< 0.15 W2 moyen selon DIN EN 15824

	M 301 Albaron : 20 kg	M 302 Monviso : 25 kg	M 303 Matterhorn : 25 kg	M 304 Denali : 25 kg
Épaisseur minimale de la couche d'application	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Rendement	env. 3.6 m <sup>2</sup> /seau	env. 4.5 m <sup>2</sup> /seau	env. 4.5 m <sup>2</sup> /seau	env. 4.5 m <sup>2</sup> /seau
Granulométrie	0 mm - 2 mm			
Consommation	env. 5.5 kg/m <sup>2</sup>			

	M 307 Bistra : 20 kg	M 308 Kope : 25 kg	M 312 Cook : 20 kg	M 313 Athos : 20 kg
Épaisseur minimale de la couche d'application	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Rendement	env. 3.6 m <sup>2</sup> /seau	env. 4.5 m <sup>2</sup> /seau	env. 3.6 m <sup>2</sup> /seau	env. 3.6 m <sup>2</sup> /seau
Granulométrie	0 mm - 2 mm			
Consommation	env. 5.5 kg/m <sup>2</sup>			

	M 314 Ararat : 25 kg	M 315 Rodna : 20 kg	M 325 Bellavista : 20 kg	M 326 Triglav : 20 kg
Épaisseur minimale de la couche d'application	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Rendement	env. 4.5 m <sup>2</sup> /seau	env. 3.6 m <sup>2</sup> /seau	env. 3.6 m <sup>2</sup> /seau	env. 3.6 m <sup>2</sup> /seau
Granulométrie	0 mm - 2 mm			
Consommation	env. 5.5 kg/m <sup>2</sup>			

	M 327 Rushmore : 20 kg	M 328 Durano : 20 kg	M 329 Cristallo : 20 kg	M 330 Elbrus : 20 kg
Épaisseur minimale de la couche d'application	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Rendement	env. 3.6 m <sup>2</sup> /seau			
Granulométrie	0 mm - 2 mm			
Consommation	env. 5.5 kg/m <sup>2</sup>			

	M 331 Nemrut : 20 kg	M 305 Victoria : 25 kg	M 306 Parnass : 25 kg	M 316 Kosh : 25 kg
Épaisseur minimale de la couche d'application	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Rendement	env. 3.6 m <sup>2</sup> /seau	env. 4.5 m <sup>2</sup> /seau	env. 4.5 m <sup>2</sup> /seau	env. 4.5 m <sup>2</sup> /seau
Granulométrie	0 mm - 2 mm			
Consommation	env. 5.5 kg/m <sup>2</sup>			

	M 317 El Capitan : 25 kg	M 318 Rax : 25 kg	M 337 Montblanc : 25 kg	M 338 Olympus : 25 kg
Épaisseur minimale de la couche d'application	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Rendement	env. 4.5 m <sup>2</sup> /seau	env. 4.5 m <sup>2</sup> /seau	env. 5.5 m <sup>2</sup> /seau	env. 5.5 m <sup>2</sup> /seau
Granulométrie	0 mm - 2 mm			
Consommation	env. 5.5 kg/m <sup>2</sup>	env. 5.5 kg/m <sup>2</sup>	env. 4.5 kg/m <sup>2</sup>	env. 4.5 kg/m <sup>2</sup>

	M 339 Castle : 25 kg	M 340 Babia : 25 kg	M 341 Rocky : 25 kg	M 342 Everest : 25 kg
Épaisseur minimale de la couche d'application	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Rendement	env. 5.5 m <sup>2</sup> /seau			
Granulométrie	0 mm - 2 mm			
Consommation	env. 4.5 kg/m <sup>2</sup>			

	M 343 Etna : 25 kg	M 344 Vesuvius : 25 kg
Épaisseur minimale de la couche d'application	3 mm	3 mm
Rendement	env. 5.5 m <sup>2</sup> /seau	env. 5.5 m <sup>2</sup> /seau
Granulométrie	0 mm - 2 mm	0 mm - 2 mm
Consommation	env. 4.5 kg/m <sup>2</sup>	env. 4.5 kg/m <sup>2</sup>

Les données de consommation indiquées sont fournies à titre indicatif. Dans la pratique, il faut prévoir une consommation supplémentaire d'environ 10%. Les données de consommation dépendent de la rugosité et de la capacité d'absorption de la surface, ainsi que de la technique d'application.

La déclaration de performance est consultable en ligne sur [www.baumit-selbermachen.com](http://www.baumit-selbermachen.com) ou [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu) en indiquant le code d'identification.



**Forme de livraison** Seau en plastique, 20 kg (30 seaux par palette = 600 kg)  
Seau en plastique, 25 kg (32 seaux par palette = 800 kg)

**Stockage** Dans le seau fermé, dans un endroit frais mais pas en dessous de + 5 °C. Peut être stocké pendant 12 mois. Fermer les récipients entamés immédiatement après usage et les utiliser dans les 4 semaines.

**Assurance qualité** Surveillance et contrôle permanents de la qualité, ainsi qu'un contrôle strict de toutes les matières premières à leur entrée. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur dans le monde entier, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur dans le monde entier.

**Classification selon la loi sur les produits chimiques** Consulter la fiche de données de sécurité sur [www.baumit-selbermachen.com](http://www.baumit-selbermachen.com)

## Support

Enduits ayant fait leur prise et secs (enduits chaux-ciment, enduits ciment feutrés ou talochés, temps de séchage d'au moins 14 jours), enduits de plâtre et plaques de plâtre cartonnées (prétraiter avec un apprêt isolant Baunit). Le béton et les couches d'armature doivent être exempts de fissures et de tout élément séparateur (huile de décoffrage, poussière) et de salissures. Les supports tachés et décolorés doivent également être prétraités avec un apprêt isolant Baunit. Le support doit être parfaitement plan en surface, sec, exempt de gel et d'efflorescences.

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

Les surfaces à enduire doivent être préalablement traitées avec un apprêt universel Baunit afin d'obtenir un support de couleur uniforme et d'absorption homogène.

Pour les **enduits de mosaïque aux couleurs particulièrement intenses**, il est recommandé d'utiliser un apprêt universel coloré adapté. Pour commander l'apprêt universel Baunit coloré adapté, il faut indiquer le numéro de couleur de l'enduit mosaïque souhaité.

**Cela concerne les numéros de couleur suivants :**

### Teintes des enduits mosaïques - Essential Line

- M 302
- M 305
- M 309
- M 311
- M 313
- M 314
- M 315
- M 316
- M 317
- M 318
- M 320
- M 326
- M 327
- M 330
- M 331

### Teintes des enduits mosaïques - Natural Line :

- M 339
- M 340
- M 341
- M 342
- M 343
- M 344

Laisser le support sécher complètement pendant au moins 24 heures avant l'application de l'enduit mosaïque.

## Mise en œuvre

L'enduit pour mosaïque est prêt à l'emploi. Ne pas ajouter d'autres matériaux. Avant l'application, mélanger soigneusement avec un malaxeur à vitesse lente.

Les emballages portant des numéros de lot différents doivent être mélangés entre eux afin d'exclure toute différence de teinte.

Appliquer l'enduit mosaïque à l'aide d'une taloche inoxydable sur une épaisseur de 1,5 fois la taille du grain, puis lisser immédiatement sans laisser d'espaces, toujours dans la même direction. Terminer les surfaces contiguës sans interruption.

**Informations  
générales et conseils**

L'enduit mosaïque ne peut pas être utilisé pour égaliser les irrégularités du support.

Pendant le séchage, protéger du gel, du vent, de la pluie et des rayons directs du soleil.

Nettoyer les outils à l'eau tant qu'ils sont encore frais.

La couleur laiteuse de l'enduit mosaïque fraîchement appliqué disparaît lors du séchage. Une humidité élevée de l'air ou des températures basses (par exemple en fin d'automne) prolongent considérablement le temps de séchage. Sous l'effet de l'humidité, l'enduit mosaïque peut également prendre un aspect laiteux temporaire à un stade ultérieur.

Les problèmes d'humidité provenant du support doivent être évités (murs de soutènement, clôtures, zones de gouttière, etc.).

L'enduit mosaïque ne peut pas être utilisé comme revêtement sur des surfaces horizontales (revêtements de sol, couronnements de murs ou similaires). Lors de l'application à l'intérieur, il faut veiller à une bonne aération en raison de l'odeur du matériau.

Protéger les zones sensibles (verre, céramique, métal, etc.). Le cas échéant, nettoyer immédiatement les éclaboussures avec beaucoup d'eau. Ne pas attendre le séchage.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances et sont fournies à titre de conseil. Aucune garantie ne peut en être déduite pour un cas d'application spécifique, car l'application et la mise en œuvre respectives sont hors de notre contrôle.

**Ne pas appliquer ni laisser sécher à des températures du matériau, du support et de l'air inférieures à +5°C et supérieures à +30°C. Respecter les normes DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550, DIN 18363 et DIN 18350 (VOB, partie C) ainsi que les dispositions particulières des « agréments techniques généraux » (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 du projet.