

Baunit GlemaFill

Enduit de lissage et de débullage gris



- **Finition lisse**
- **Prise rapide**
- **Jusqu'à 10 mm en surface**

Produit

Mortier de lissage et de débullage des bétons à prise rapide pour mur et plafond, en intérieur et extérieur

LES SUPPORTS ADMIS	LES SUPPORTS EXCLUS
Surfaces minérales comme les bétons banchés et maçonneries enduites au mortier au ciment ou ciment bâtard	Enduits à base de plâtre
	Matières plastiques
	Couches de vernis et couches huilées
	Peintures et revêtements plastiques épais et semi-épais
	Surfaces métalliques et bois
	Enduit frais à base de chaux
	Revêtements bitumineux
	Anciennes imperméabilités de façades

**Listes non exhaustives, nous consulter*

RECOUVRABLE PAR :
Baunit NanoporColor
Baunit StarColor
Baunit PuraColor
Baunit NanoporTop
Baunit StarTop
Baunit GranoporTop

Composition

Ciment gris, charges fine calibrées, additifs.

Domaine d'emploi

Pour le lissage et le débullage des surfaces en béton de 0,1 à 10 mm. Permet des rattrapages localisés jusqu'à 40 mm (joints et nids de graviers).

CONSOMMATIONS:			
Consommation :	env. 1,30 kg/m ² /mm	Rendement :	env. 0,8 L de mortier/kg

PERFORMANCES			
Type de mortier :	GP <small>Selon EN 998-1</small>	Masse volumique apparente sèche :	env. 1,3 kg/dm ³
Taille des grains :	0 - 0,1 mm Selon EN 12192-1	Epaisseur max. :	10 mm (surface courante) 40 mm (joints/cavités)
Résistance en compression :	CS III Selon EN 1015-11	Besoin en eau :	env. 6,5 - 7,0 L/sac (=33%)
Absorption d'eau par capillarité :	W0 Selon EN 1015-18	Durée pratique d'utilisation (DPU) :	env. 30 min
Perméabilité à la vapeur d'eau :	≤ 30 Selon EN 1745	Temps de séchage (20 °C, 65 % HR) :	env. 2 - 4 h selon les conditions et l'épaisseur
Adhérence :	≥ 0,30 MPa Selon EN 1542	Teinte :	Gris
Réaction au feu :			

Stockage

Stockable 12 mois sous film, à l'abri de l'humidité et sur palette.

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. La vérification du support doit s'effectuer selon le DTU 23.1 et DTU 21.

Préparation des supports

Préparation des supports :

- Nettoyage par grattage, brossage, lessivage et/ou nettoyage sous pression les souillures et dépôts superficiels divers.
- Traiter toute existence d'efflorescences, de salpêtre, de plâtre, terre, peinture, produit de décoffrage ou toute matière pouvant nuire à l'adhérence de l'enduit et créer une rugosité de surface.
- Supprimer les balèvres, et autres aspérités.
- Les nids de gravier devront être convenablement préparés pour recevoir du mortier

Préparation du produit :

Saupoudrer le **Baumit GlemaFill** dans de l'eau claire, puis mélanger avec un agitateur approprié à vitesse lente jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène sans grumeau. La durée pratique d'utilisation du produit est d'env. 30 min à 20 °C, une température plus basse rallonge ce temps, une plus haute, le réduit. Tout matériau ayant déjà pris ne doit en aucun cas être remélangé. L'utilisation d'adjuvant en complément (par ex. accélérateur de prise, antigel) est proscrite. Ne pas ajouter d'eau après le début de prise du produit.

Application

Application :

Appliquer le **Baumit GlemaFill** sur la surface à l'aide d'une taloche ou d'une lisseuse inox. Régler l'épaisseur et lisser à l'avancée. Il est possible de parfaire la finition avec une taloche éponge légèrement humide. Après séchage, si besoin, appliquer une seconde passe. En surface, l'épaisseur d'application ne peut excéder 10 mm. Il est possible de combler des joints ou des défauts localisés comme les nids de gravier sur une épaisseur de 40 mm. Délai avant recouvrement : 7 jours

Matériel :

- Taloche et lisseuse inoxydable
- Mélangeur à vitesse lente
- Eventuellement une taloche éponge

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. 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. Le mortier frais doit être protégé des risques de séchage trop rapide par des produits de cure adaptés

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, nettoyer 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.