



# **Baumit GlemaBrillant**

Enduit de lissage et de débullage blanc



- Finition lisse
- Permet de tirer à zéro
- Prêt à peindre

## **Produit**

Mortier naturellement blanc de lissage et de débullage des bétons pour mur et plafond, en intérieur et extérieur

LES SUPPORTS ADMIS :	LES SUPPORTS EXCLUS :	
Surfaces minérales comme les bétons banchés et maçonne- riesenduites 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	

<sup>\*</sup>Listes non exhaustives, nous consulter

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

# Composition

Ciment blanc, charges fine calibrées blanches, additifs.

# Domaine d'emploi

Pour le lissage et le débullage des surfaces en béton de 0 à 3 mm. Permet de «tirer à zéro» le support.

CONSOMMATIONS:			
Consommation:	env. 1,20 kg/m²/mm		



PERFORMANCES:				
Type de mortier :	GP <u>Selon EN 998-1</u>	Masse volumique apparente sèche :	env. 1,2 kg/dm³	
Taille des grains :	0 - 0,1 mm <u>Selon EN 12192-1</u>	Epaisseur max. :	3 mm	
Résistance en compres- sion :	CS III Selon EN 1015-11	Besoin en eau :	env. 7,0 - 8,0 L/sac (= 38%)	
Absorption d'eau par capillarité :	WO Selon EN 1015-18	Temps de repos :	env. 5 min	
Perméabilité à la vapeur d'eau :	≤ 30 <u>Selon EN 1745</u>	Durée pratique d'utilisation (DPU) :	env. 2 - 4 h	
Adhérence :	≥ 0,30 MPa Selon EN 1542 T	Temps de séchage (20°C, 65 % HR) :	env. 2 - 4 h selon lesconditions et l'épaisseur	
Réaction au feu :	Classe A1 <u>Selon EN 998-1</u>	Teinte :	Blanc	

#### 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 superfi ciels divers.
- Traiter toute existence d'effl orescences, 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 Glema Brillant** dans de l'eau claire, puis mélanger avec un agitateur approprié à vitesse lente jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène sans grumeau. Il est recommandé de malaxer le contenu par étape afin de réduire l'apparition de grumeaux. Laisser reposer le mélanger au moins 5 min pour obtenir une pate souple prête à l'application. La durée pratique d'utilisation du produit est d'env. 3 h 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 Glema Brillant** sur la surface à l'aide un taloche ou d'une lisseuse inox. Régler l'épaisseur et lisser à l'avancée. Il est possile de parfaire la fi nition avec une taloche éponge légèrement humide. Après un temps séchage d'env. 2 - 3 h, si besoin, appliquer une seconde passe. L'épaisseur totale d'application ne peut excéder 3 mm. La préparation du support conditionne fortement le rendu final.

## 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 adapté.

## 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 luimême si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés. Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.

