

# Baunit Glitter

## Revêtement à effet pailleté

### ■ GÉNÉRALITÉS



#### Avantages produit

- Haut rendement
- Effets surprenant
- Touche finale unique
- Hydrofuge



#### Produit

Revêtement transparent en dispersion, prêt à l'emploi, avec des éclats métalliques et à base de liants organiques pour la décoration des murs et façades à usage extérieur. Applicable au rouleau/brosse ou au pistolet.

#### Composition

Liant organique (acrylate pur), pigments colorés minéraux, pigment à effet métallique, additifs, eau.

#### Domaine d'emploi

Décoration des façades de bâtiments tertiaires et publics, maisons individuelles et immeubles collectifs. Finition optionnelle décorative des revêtements structurés Baunit. 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

#### Performances

Identification du produit :	Famille I classe 7b <sub>2</sub> selon NF T 36-005	Classification selon EN 1062-1 :	G <sub>3</sub> E <sub>2</sub> S <sub>1</sub> V <sub>1</sub> W <sub>3</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub>
Taille des grains (S) :	S <sub>1</sub> (< 0,1 mm) selon EN ISO 1524	Masse volumique :	env. 1 kg/dm <sup>3</sup>
Épaisseur du revêtement (E) :	E <sub>2</sub> (50 - 100 µm) selon EN 1062-1	Valeur Sd :	< 0,01 m (pour 0,2 mm d'épaisseur de couche)
Perméabilité à la vapeur d'eau (V) :	V <sub>1</sub> (> 150 g/m <sup>2</sup> .j) selon EN ISO 7783-2	pH :	env. 8,5
Perméabilité à l'eau liquide (W) :	W <sub>3</sub> (< 0,10 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> ) selon EN 1062-3	Point éclair :	Sans objet
Résistance à la fissuration (A) :	A <sub>0</sub> (Aucune exigence) selon EN 1062-7	Classification COV : Directive n° 2004/42/CE	< 40 g/l
Perméabilité au gaz carbonique (C) :	C <sub>0</sub> (Aucune exigence) selon EN 1062-6	Aspect sec :	Brillance métallique
Brillant spéculaire (G) :	G <sub>3</sub> (≤ 10 à 85°) selon EN ISO 2813	Teinte :	4 nuances



Gold 771G



Silver 773G



SilverFine 774G



Rainbow 775G

#### Consommations

Consommation (sur support fin) : env. 0,1 - 0,15 kg/m<sup>2</sup> pour 1 couche

#### Produits associés\*

##### APPLICABLE SUR

- Baunit CreativTop
- Baunit NanoporTop/Fine
- Baunit SilikatTop
- Baunit SilikonTop/Fine
- Baunit FillTop
- Baunit StyleTop
- Baunit GranoporTop/Fine

#### Supports\*

##### ✓ ADMIS

- Béton (Rt2 et Rt3)
- Béton cellulaire (Rt1)
- Maçonneries minérales (Rt2 et Rt3)
- Enduits au ciment ou ciment bâtard
- Plaques de plâtre
- Anciens revêtements à base de plâtre ou de liants hydrauliques
- Anciens revêtements plastiques épais et semi-épais (D3)
- Anciennes peintures sur support minéral (D2)
- Ancien carrelage dépoli
- Ancien traitement hydrofuge (D1)

##### ✗ EXCLUS

- Matières plastiques et résines
- Surfaces métalliques
- Anciens systèmes d'imperméabilité

\*Listes non exhaustives, nous consulter

#### BAUMIT SAS

ZI de la Tuilerie – 29 rue de l'Ormeteau – 77500 CHELLES  
Tél: 01 76 21 70 21  
www.baunit.fr

Fiche Technique produit  
12/2016



## ■ MISE EN ŒUVRE

### 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

- Nettoyage par grattage, brossage, lessivage et/ou nettoyage sous pression les 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 fortement absorbant (bétons cellulaire), appliquer une couche de **Baumit MultiPrimer** (dilution maximal de 50%).
- Éliminer 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 des fissures à l'aide d'un enduit de ragréage (par exemple le **Baumit MultiContact MC 55 W**).

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

## ■ CONSIGNES & 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 et modifier de manière inégale la couleur.

L'exactitude de la teinte ne peut être garantie qu'à l'intérieur d'un même lot. L'évolution de la teinte peut être influencée par la nature du support, la température et l'humidité de l'air. Pour éviter les variations de teinte, il faut veiller à commander les besoins en matériau en une seule fois pour l'ensemble du projet afin que le matériau soit produit en une fois. La

## ■ INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### Classification européenne sur les produits chimiques

Retrouver la classification détaillée sur la Fiche de Données de Sécurité (conforme à l'annexe II du règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) et le règlement (UE) N° 453/2010) sur [www.baumit.com](http://www.baumit.com).

### Stockage

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

### Garantie de qualité

Contrôles en interne par nos propres laboratoires. Surveillance en externe du processus de production par un organisme certifié.

### Conditionnement

Seau de 15 Kg, 1 palette = 24 seaux = 360 Kg

### Matériel

- Mélangeur à vitesse lente
- Pistolet, rouleau et/ou brosse

Nettoyez les outils et les appareils à l'eau immédiatement après utilisation.

### Préparation du produit

Mélangez soigneusement le revêtement **Baumit Glitter** avec un mélangeur à vitesse lente avant l'application. Pour ajuster la consistance de mise en œuvre ou bien l'intensité de la teinte de la lasure désirée, il est possible de le diluer jusqu'à maximum 1:4 avec de l'eau claire.

### Application

#### Constitution des couches :

##### 1 x Baumit Glitter

Appliquez le **Baumit Glitter** au rouleau ou mécaniquement avec un pistolet approprié (par ex. un pistolet à entonnoir, buse de 4 mm)

Lors de l'application à la machine de **Baumit Glitter**, veillez à avoir une distance et vitesse de déplacement constante entre la buse et la surface. **Baumit Glitter** est prêt à l'emploi et ne nécessite pas de supplément en eau.

livraison peut bien évidemment s'effectuer en plusieurs fois.

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, nettoyer la à l'aide d'un chiffon propre ou d'une éponge légèrement humide.

### Documents de référence

NF DTU 59.1  
NF EN 1062-1  
FD T 30-808  
CPT 3035 du CSTB

NF T 36-005  
NF T34-722  
ATE et DTA Baumit

### Précautions à prendre par les utilisateurs

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.

#### BAUMIT SAS

ZI de la Tuilerie – 29 rue de l'Ormeteau – 77500 CHELLES  
Tél: 01 76 21 70 21  
[www.baumit.fr](http://www.baumit.fr)

Fiche Technique produit  
12/2016

