



Baumit Glitter

Revêtement D1 à effet pailleté

Avantages

- Effet scintillant grâce à la lumière du soleil
- Touche finale unique
- Haute protection à l'eau



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.

LES SUPPORTS ADMIS	LES SUPPORTS EXCLUS
Béton (Rt2 et Rt3)	Matières plastiques et résines
Béton cellulaire (Rt1)	Surfaces métalliques
Maçonneries minérales (Rt2 et Rt3)	Anciens systèmes d'imperméabilité
Enduits au ciment ou ciment bâtard	*Listes non exhaustives, nous consulter
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)	

APPLICABLE SUR :
Baumit CreativTop
Baumit NanoporTop/Fine
Baumit SilikatTop
Baumit SilikonTop/Fine
Baumit FillTop
Baumit GranoporTop/Fine

Composition

Liant organique (acrylate pur), paillettes métalliques, additifs, eau.

Domaine d'emploi

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

Variante(s)	Glitter 5 l	Glitter 14 l
consommation	0.3 l/m ²	0.3 l/m ²

PERFORMANCES :			
Identification du produit :	Famille I classe 7b ₂ selon NFT 36-005	Classification selon EN 1062-1 :	G ₃ E ₂ S ₁ V ₂ W ₃ A ₀ C ₀
Taille des grains (S) :	S ₁ (< 0,1 mm) selon EN ISO 1524	Masse volumique :	env. 1 kg/dm ³
Épaisseur du revêtement (E) :	E ₂ (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 ₂ (> 15 et ≤ 150 g/m ² .j) selon EN ISO 7783-2	pH :	env. 8,5
Perméabilité à l'eau liquide (W) :	W ₃ (< 0,10 kg/m ² .h ^{0,5}) selon EN 1062-3	Point éclair :	Sans objet
Résistance à la fissuration (A) :	A ₀ (Aucune exigence) selon EN 1062-7	Classification COV : Directive n° 2004/42/CE	< 40 g/l
Perméabilité au gaz carbonique (C) :	C ₀ (Aucune exigence) selon EN 1062-6	Aspect sec :	Brillance métallique
Brillant spéculaire (G) :	G ₃ (≤ 10 à 85°) selon EN ISO 2813	Teinte :	4 nuances

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 faïençage à l'aide d'un enduit de ragréage (par exemple le **Baumit MultiContact MC 55 W**). En complément, prévoir, si nécessaire, **une couche d'impression, selon le support et le DTU 59**.

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, il est possible de le diluer jusqu'à maximum 5%.

Application

Application :

Constitution des couches

: 1 x Baumit Glitter

Appliquer 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**, veiller 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.

Matériel :

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

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 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 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

Nos recommandations techniques orales et écrites, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, sont fondées sur notre expérience et correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles ne dégagent pas l'acheteur/l'utilisateur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.