

# **Gamme Baumit Ceramic**

Parements naturels en façade



### La gamme Baumit Ceramic

### Parements naturels en façade

- **En construction neuve comme en rénovation**
- Sur façade isolée ou non

- **■** Large choix de teintes
- **■** Signature unique et authentique

### Sublimez et protégez vos façades avec une finition de parements naturels

Les pierres et plaquettes de parement sont une solution élégante et durable pour habiller vos façades, qu'elles soient isolées ou non. Offrant une esthétique naturelle et authentique, elles permettent d'imiter parfaitement la brique ou la pierre naturelle tout en bénéficiant d'une mise en œuvre simplifiée. Grâce à leur légèreté et à leur adaptabilité, elles conviennent aussi bien aux constructions neuves qu'à la rénovation, apportant caractère et protection aux bâtiments. Leur large choix de teintes, de textures et de formats s'adapte à tous les styles architecturaux.

Pour garantir un rendu impeccable et une tenue optimale dans le temps, le choix des produits de pose est essentiel. Baumit propose **CeramicFix + Ceramic J** comme couple de solution de collage et de jointoiement spécialement conçu pour les éléments naturels et plaquettes de parement, assurant une adhérence parfaite, une haute résistance aux intempéries et une finition soignée.



## **PRODUITS**



#### **Baumit CeramicFix | Mortier-colle pour murs extérieurs**

Mortier-colle amélioré, déformable, résistant au glissement, avec temps ouvert allongé, destiné au collage de revêtements céramiques (et assimilés), de pierres naturelles et de plaquettes en terre cuite sur murs extérieurs. Mortier-colle classé C2S1 ET selon la norme NF EN 12004-1 et certifié QB.

- Spécial façades
- Flexible et résistant au glissement
- Disponible en blanc et en gris

**Consommation :** mini 6 kg/m<sup>2</sup>

**Sac:** 25 kg - 1 palette = 40 sacs = 1 000 kg

Durée pratique d'utilisation : 3 à 4h
Temps ouvert : 30 minutes
Ajustabilité : 20 minutes



#### Baumit Ceramic J | Mortier de jointoiement à la chaux

Mortier de jointoiement à la chaux pour le jointoiement de plaquettes de parement, de pierres et de carreaux en terre cuite en façade. Permet de réaliser des joints fins.

- Idéal pour le jointoiement de briques et plaquettes de parement
- **Évite les joints de fractionnement**
- Aspect lisse ou brossé

Consommation 1,5 à 7 kg/m² selon la dimension des éléments collés

**Sac:** 25 kg - 1 palette = 48 sacs = 1200 kg

#### **POUR BIEN POSER SES PLAQUETTES DE PAREMENT**

- Étape 1 Collage des éléments : Appliquer Baumit CeramicFix en simple ou double encollage, par petites surfaces (1 à 2 m²) sur le support, puis placer le revêtement en exerçant une forte pression pour chasser l'air et assurer un transfert parfait. Veiller à réserver un espace dédié aux joints entre éléments de revêtement (minimum 6 mm).
- Étape 2 Réalisation des joints : Après séchage complet du mortier-colle, appliquer Baumit Ceramic J :
  - À la langue de chat ou au fer à joint : garnir les joints en épaisseur régulière, en appuyant de manière à faire pénétrer le mortier.
  - À la poche à joint: placer l'embout en fond de joint puis presser la poche pour déposer un cordon continu et régulier de mortier.
     Serrer le mortier au fer à joint ou à la langue de chat.
  - À la taloche ou raclette en caoutchouc: faire pénétrer le mortier par passes croisées, en diagonale des joints.



Quelle que soit l'application choisie, nettoyer les plaquettes à l'avancement à l'aide d'une éponge légèrement humide (rincer fréquemment l'éponge), ne pas laisser durcir le mortier en surface des plaquettes.

Étape 3 - Finition: Suivant l'aspect souhaité, balayer le joint raffermi avec une balayette ou une brosse chiendent (aspect brossé) ou lisser au fer à joint ou avec une éponge (aspect lisse).

Protéger la façade des intempéries pendant 3 jours.

Consulter les fiches techniques des produits pour connaître leur domaine d'emploi complet et leur limite d'utilisation.

#### Consommation indicative de Ceramic J (kg/m²)

	Largeur de joint (en mm)			
<b>Dimension</b> des plaquettes (en mm) L x l x e	6	8	10	12
220 x 40 x 22	4,0	5,0	6,0	7,0
280 x 50 x 15	2,2	2,9	3,5	4,0
220 x 50 x 12	1,8	2,4	2,9	3,3
330 x 65 x 12	1,5	1,8	2,3	2,6

#### LES CLÉS POUR UN JOINTOIEMENT RÉUSSI :

- Vaporiser légèrement le support à l'avancement pour corriger la porosité des plaquettes.
- Préférer une application à la poche à joint ou au fer à joint pour les plaquettes de parement ou les briques d'aspect rustique (surface rugueuse sensible aux taches).
- Afin d'éviter les différences de teinte après séchage (notamment pour les teintes soutenues):
  - garder un taux de gâchage et une durée de malaxage constants
  - éviter l'excès d'eau dans les opérations de finition et de nettoyage
  - mélanger les lots différents entre eux le cas échéant
  - · ne pas appliquer le produit par temps froid ou humide
  - ne pas ajouter d'adjuvants (antigel, accélérateur de prise)



Suivez notre actualité sur notre site internet **baumit.fr** et sur les réseaux sociaux :

