

# Baunit Baumacol PremiumFuge

## Mortier de jointoiment pour carrelage



- **Mortier CG2 WA**
- **Résistance à l'abrasion**
- **Jointoiment hydrofuge**

### Produit

Mortier de jointoiment fin (1 à 8 mm) flexible pour carreaux de céramique et mosaïques pour murs et sols intérieurs, et sols extérieurs. Classé CG2 WA selon la norme EN 13888.

LES SUPPORTS ADMIS :	LES SUPPORTS EXCLUS :
Maçonneries en pierres apparentes, briques, clinkers, pierres-naturelles et pierres reconstituées	Métaux
Plaquette de terre cuite	Panneaux bois ou plancher à lames
Carreau de terre cuite	Matières plastiques et résines
Pâte de verre et émaux	Locaux soumis au nettoyage sous haute pression
Carreau céramique	Locaux soumis à des produits agressifs
Faïence	*Listes non exhaustives, nous consulter

### APPLICABLE SUR :

Baunit Baumacol FlexTop
Baunit Baumacol FlexUni
Baunit Baumacol Marmor
Baunit Baumacol Basic
Baunit Baumacol FlexTopSpeed

### Composition

Sable, ciment blanc ainsi que des adjuvants spécifiques

### Domaine d'emploi

Mortier de jointoiment pour l'intérieur (sol et mur) et l'extérieur (sol uniquement) pour la réalisation de joints colorés de carrelage jusqu'à 8 mm de large sur le grès cérame, les carreaux et plaquettes de terre cuite, la faïence, la pâte de verre, les dalles de pierre, les émaux et la pierre naturelle. Adapté aux planchers chauffants et aux locaux humides. Convient aussi pour les établissements alimentaires. Ne convient pas pour le jointoiment de joints de dilatation, dans les locaux soumis au nettoyage sous haute pression et à des produits agressifs.

### Caractéristiques techniques

classification: CG2 WA

### CONSOMMATIONS (Kg de poudre par m<sup>2</sup>):

Largeur du joint en mm	Format des carreaux en cm			
	2,5 x 2,5	5 x 5	10 x 10	11,5 x 24
2	4,5	4,2	4	4
3	-	4,6	4,5	4,2
5	-	-	4,9	4,7

PERFORMANCES :			
<b>Identification du produit :</b>	CG2 WA <b>selon EN 13888</b>	<b>Besoin en eau :</b>	env. 0,25 - 0,35 l/Kg (30%)
<b>Largeur des joints :</b>	de 1 à 8 mm	<b>Temps de mélange :</b>	env. 3 min
<b>Résistance à l'abrasion :</b>	≤ 1000 mm3 <b>selon EN 12808-5</b>	<b>Temps de repos :</b>	env. 5 min
<b>Absorption d'eau (après 30 minutes) :</b>	≤ 2 g <b>selon EN 12808-5 D</b>	<b>Durée pratique d'utilisation (DPU) :</b>	env. 2 h
<b>Absorption d'eau (après 240 minutes) :</b>	≤ 5 g <b>selon EN 12808-5</b>	<b>Temps de séchage (20° C, 65 % HR) :</b>	env. 24 h
<b>Rétrécissement :</b>	≤ 3 mm/m <b>selon EN 12808-5</b>	<b>Teinte en seau :</b>	Seau de 2 kg, 24 options de couleur Seau de 5 kg, couleurs A uniquement
<b>Glissement :</b>	≤ 0,5 mm <b>selon EN 12808-5</b>	<b>Teinte en sac :</b>	Sac de 20 kg, white et cement grey uniquement

#### Stockage

Stockage Stockable sous film, à l'abri de l'humidité et sur palette : 36 mois les pots de 2 et 5 kg 24 mois le sac de 20 kg

#### Etat du support

Le lit de colle du revêtement devra avoir suffisamment pris avant la pose du jointolement (24 h mini). Le support doit être solide, portant, hors gel, absorbant, sans éléments réduisant l'adhérence et correspondre aux règles de l'art. En outre, les supports doivent être plans et ne présenter aucune irrégularité importante en surface. La vérification du support doit s'effectuer selon les DTU 26.1, 52.2 et les CPT du CSTB concernés . 5 minutes avant utilisation. DPU d'env. 2 h. Les produits ayant déjà pris ne doivent en aucun cas être à nouveau malaxé ou humidifié. L'ajout d'adjuvants (par ex. antigel, accélérateur de prise) est interdit. L'évolution de la teinte peut être influencée par la quantité d'eau de la gâchée. Des gâchées homogènes, limiteront le risque de variation de la teinte.

#### Préparation des supports

##### Préparation des supports :

- Dépoussiérer le support par aspiration.
- Eliminer le surplus de colle (par ex. par grattage) entre les carreaux pour unifier la profondeur du joint.

##### Préparation du produit:

Saupoudrer le **Baumit Baumacol PremiumFuge** dans env. 0,25 - 0,35 l/Kg d'une eau fraîche et claire et mélanger pendant 3 min avec un mélangeur approprié jusqu'à obtenir une pâte homogène. Laisser reposer environ

#### Application

##### Application :

Etaler à l'aide d'une taloche ou une raclette en caoutchouc le **Baumit Baumacol PremiumFuge** en diagonal sur les carreaux. Retirer régulièrement (toutes les 10 min env.) le surplus de jointolement à l'aide d'une éponge. Après séchage, nettoyer les carreaux à l'aide d'un chiffon propre ou d'une éponge légèrement humide.

##### Matériel :

- Taloche ou raclette en caoutchouc
- Mélangeur à vitesse lente
- Éponge humide 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 du rayonnement solaire directe, de la pluie ou du vent fort. Ne pas pré-humidifier le support, les carreaux et plaques. Si le mortier a déjà commencé à prendre (présence d'une peau), ne pas poser les carreaux et retirer le mortier. Pour les chapes chauffantes ne pas carreler avant la première mise en service du chauffage. Puis après la pose sur le sol refroidi (mini 48h), ne pas relancer le chauffage avant une période de 4 jours. L'exactitude de la teinte ne peut être garantie qu'à l'intérieur d'un même lot, il est recommandé de commander la quantité totale nécessaire en une seule fois.

##### 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.