

# Baunit Colle de jointoiment PU



- **Sans solvant**
- **Résistant aux intempéries**
- **Prise très rapide**

## Produit

Colle spécialement développée pour les modénatures Baunit pour réaliser un jointoiment sûr et sans risque de fissuration entre les profilés.

LES SUPPORTS ADMIS :	LES SUPPORTS EXCLUS
Polystyrène expansé ou extrudé	Surfaces métalliques
Mousse de polyuréthane	Anciennes imperméabilités de façades
Matières plastiques et résines	*Listes non exhaustives,nous consulter

  

APPLICABLE SUR :	RECOUVRABLE PAR:
Baunit Modénatures	Baunit Résine Top
	Baunit SilikatColor
	Baunit SilikonColor
	Baunit GranoporColor
	Baunit StarColor
	Baunit PuraColor

## Composition

Colle à base de polyuréthane monocomposant

## Domaine d'emploi

Pour la réalisation des jointoiments de modénature en PSE. Ne convient pas pour le collage des modénatures sur le support. Bâti-ments tertiaires et publics, maisons individuelles et immeubles collectifs. Travaux de construction neuf comme de rénovation.

## Conditionnement

Contenance : 310 ml

## Stockage

Stockable 9 mois dans son emballage d'origine.

## 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 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 **Baunit MultiPrimer** avec un temps d'attente d'au moins 12 heures).
- 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 des fissures à l'aide d'un enduit de ragréage (par exemple le **Baunit MultiContact MC 55 W**)

## Application

### Application :

#### Collage :

Étaler, à l'aide d'une taloche crantée (5x5 ou 6x6), du mortier-colle (par exemple **Baumit SupraFix**) sur la surface de la modénature. Respecter les indications de la fiche technique du produit.

**Jointolement des modénatures** : Appliquer sur les 2 faces à jointoyer une couche de **Baumit Colle de jointolement PU** à la spatule crantée 4x4 (ou 5x5). La jonction des éléments doit être faite dans les 5 min qui suivent l'application du jointolement.

#### Alignement des prolés :

Aligner les profilés au niveau et pour les grandes longueurs, utiliser des tasseaux pour aider au maintien si nécessaire.

#### Finition

Enlever les éventuels débordements de colle de jointolement à la spatule. Après le durcissement de la colle de jointolement, appliquer la résine de recouvrement des joints hautement flexible **Baumit Résine Top**. Après durcissement de la résine (env. 24 h), poncer la surface à l'aide d'un papier de verre.

#### Peinture :

Après le ponçage des joints, procéder à l'application de la peinture (à base acrylique, silicone ou silicate). Appliquer une première couche à l'aide d'un rouleau, à la brosse ou au pistolet sur la surface préalablement dépoussiérée et sèche. Après séchage d'au moins 12 h, appliquer une seconde passe.

#### Matériel :

- Taloche crantée

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. 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, nettoyez 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.