

Baunit Résine DKF 75



- Résistant aux intempéries
- Élastique
- Imperméable

Produit

Résine spécialement développée pour les modénatures Baunit pour recouvrir les joints entre profilés d'une façon sûre et sans risque de fissuration.

LES SUPPORTS ADMIS :	LES SUPPORTS EXCLUS
Polystyrène expansé	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 SilikatColor
	Baunit SilikonColor
	Baunit GranoporColor
	Baunit StarColor
	Baunit PuraColor

Composition

Charge minérale, résine organique.

Domaine d'emploi

Pour la réalisation du recouvrement des joints entre les modénatures en PSE. Ne convient pas pour le collage des modénatures sur le support. Bâtiments tertiaires et publics, maisons individuelles et immeubles collectifs. Travaux de construction neuf comme de rénovation.

PERFORMANCES :		
Résistance à la température :	à 90 °C	Aucun changement dans le revêtement
Résistance au froid :	50 cycles AC par 2 heures-20 à 20 ° C	Aucun changement dans le profil Aucune fissuration
Résistance aux UV :	Irradiation pendant 7 jours aux UV	Aucun changement visible de la couleur ou de la surface
Impact et résistance à la rupture :		L'action répété de contraintes mécaniques conduit à la déformation et à la rupture et devrait donc être évitée
Résistance à l'humidité :	7 jours sous l'eau	L'adhésif devient laiteux et légèrement doux. Après plusieurs jours de séchage, l'adhésif regagne sa résistance initiale
Résistance à la traction :		La résistance à la traction du matériau viscoélastique se situe au-dessus de la résistance d'un profilé en PSE et est donc d'env. 0,1 N / mm ²
Résistance aux chocs :		3 kJ

Stockage

Stockable 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	<p>Préparation des supports :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 ReCompact 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	<p>Application :</p> <p>Collage : Étaler, à l'aide d'une taloche crantée (5x5 ou 6x6), du mortier-colle (par exemple Baunit SupraFix) sur la surface de la modénature. Respecter les indications de la fiche technique du produit.</p> <p>Jointoiment des modénatures : Appliquer sur les 2 faces à jointoyer une couche de Colle de jointoiment à la spatule crantée 4x4 (ou 5x5). La jonction des éléments doit être faite dans les 5 min qui suivent l'application du jointoiment.</p> <p>Alignement des profilés : Aligner les profilés au niveau et pour les grandes longueurs, utiliser des tasseaux pour aider au maintien si nécessaire.</p> <p>Finition : Enlever les éventuels débordements de colle de jointoiment à la spatule. Après le durcissement de la colle de jointoiment, appliquer la résine de recouvrement des joints hautement flexible Baunit Résine DKF 75. Après durcissement de la résine (env. 24 h), poncer la surface à l'aide d'un papier de verre.</p> <p>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.</p> <p>Matériel :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Spatule, taloche inox <p>Nettoyez les outils et les appareils à l'eau immédiatement après utilisation.</p>
Consignes et recommandations	<p>Conditions d'emploi :</p> <p>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.</p> <p>Précautions d'utilisation :</p> <p>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.</p>

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.