

# Baunit SpeedFlex

## Additif spécial hiver pour les sous-enduits en pâte



- **Spécial hiver**
- **Spécial EasyFlex**
- **Pour sous-enduits en pâte**

### Produit

Solution prête à l'emploi pour accélérer la prise des finitions en pâte. Additif accélérant la prise par la formation d'une pellicule de protection lorsque le taux d'humidité est élevé ou les températures basses ainsi que par temps de brouillard.

LES SUPPORTS ADMIS	LES SUPPORTS EXCLUS
Béton (Rt2 et Rt3)	Panneau bois
Béton cellulaire (Rt1)	Surfaces métalliques
Maçonneries minérales (Rt2 et Rt3)	Revêtements bitumineux
Enduits au ciment ou ciment bâtard	Anciens systèmes d'imperméabilité
Plaques de plâtre	Anciens systèmes d'imperméabilité
Anciens revêtements à base de plâtre ou de liants hydrauliques	*Listes non exhaustives,
Anciens revêtements plastiques épais et semi-épais (D3)	
Anciennes peintures sur support minéral (D2)	
Ancien carrelage dépoli	
Ancien traitement hydrofuge (D1)	

### MISCIBLE DANS

Baunit EasyFlex  
Baunit PowerFlex

### Composition

Additifs spéciaux, ammoniac, eau.

### Domaine d'emploi

Comme adjuvant pour le EasyFlex et PowerFlex lors de températures comprise entre  $\geq +1^{\circ}\text{C}$  et  $\leq +15^{\circ}\text{C}$  et des taux d'humidité  $\leq 95\%$  (d'autres conditions climatiques peuvent influencer négativement les conditions de séchage. L'adjuvant est à utiliser directement sur chantier.

### CONSOMMATIONS :

Consommation :

1 flacon (165 ml) par seau de sous-enduit (25 kg)

### PERFORMANCES

Masse volumique :	env. 1,00 kg/dm <sup>3</sup> T	Température d'utilisation :	+1°C à +15°C
pH :	11 - 12	Taux d'humidité max :	95%
Teinte :	incolore	Formation de la pellicule de protection :	env. 4 à 6 h

### Stockage

Stockable 18 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 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 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).

**Préparation du produit :**

Mélanger avec un malaxeur un flacon de Baunit SpeedFlex avec un seau de **Baunit PowerFlex** ou **Baunit EasyFlex**.

**Application**

Suivre les indications des produits de ragréage **Baunit PowerFlex** ou **Baunit EasyFlex**.

- Matériel :

Mélangeur à vitesse lente Nettoyez les outils et les appareils à l'eau immédiatement après utilisation.

**Consignes et recommandations**

**Conditions d'emploi :**

**Baunit SpeedFlex** sert de protection contre les conditions climatiques imprévisibles. Au cours de la mise en œuvre, il est probable que les températures se situent constamment autour du point de gelée, que de la condensation persistante ou que des pluies ou une humidité durable s'installe, il convient donc de protéger convenablement les travaux (bâchage par ex.). **La température du support, de l'air ambiant et du matériel doit être comprise entre +1° C et +15° C pendant l'application et le séchage et à une humidité de ≤ 95%**. Par l'emploi correct, la résistance initiale est accéléré et intervient au bout d'env. 4 à 6 heures (selon la température et le taux d'humidité). Pendant ce temps, l'enduit ne doit pas geler. Le **Baunit SpeedFlex**, peut avoir une influence sur la teinte finale, il convient donc de traité l'ensemble de la façade avec le **Baunit SpeedFlex** pour éviter tout risque de moirage. 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 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.