

# Baumit SpeedRoc Plus

## Accélérateur de prise rapide pour monocouche



- **Spécial hiver**
- **Accélération rapide de la prise**
- **Pour enduits monocouches**

### Produit

Additif en phase aqueuse à deux agents actifs pour une accélération de prise rapide des mortiers d'enduit (DTU 26.1)..

#### APPLICABLE AVEC:

Baunit GraniCem

Baunit GraniCemLight

Baunit GraniCem UltraLight

Baunit GraniCem BC

### Composition

Substances et additifs minéraux (dont chlorure de calcium).

### Domaine d'emploi

Accélérateur pour mortiers d'enduit (DTU 26.1).

#### CONSOMMATIONS :

Consommation :

env. 0,1 l/sac de 25kgsoit 0,5 à 1,5 L/gâchées de 6 sacs

#### PERFORMANCES :

Identification du produit :	Accélérateur de prise
<b>Aspect :</b>	Liquide
<b>Couleur :</b>	Incolore
<b>Densité :</b>	1,33 g/cm <sup>3</sup>
<b>Ph :</b>	5 à 8

### Stockage

Stockable 18 mois dans son emballage fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### Etat du support

Dans tous les cas, 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 les normes DTU 20.1, 59.1, 26.1 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.

#### Préparation du mélange :

Mélangez soigneusement l'accélérateur **Baunit SpeedRoc Plus** avant application. Pour une gâchée de 150 kg de mortier, substituer 0,5 à 1,5 L d'eau par la même quantité de **Baunit SpeedRoc Plus**. cette substitution ne change rien à la mise en oeuvre du mortier. Appliquer le mortier selon les recommandations associés.

## Application

### Application :

Diluer **Baumit SpeedRoc Plus** dans l'eau de gâchage selon le dosage indiqué ci-dessus. Dans le cas d'un gâchage manuel ou à la bétonnière, l'accélérateur doit être dilué dans toute l'eau de gâchage. Dans le cas de l'utilisation de la machine à projeter, diluer Baumit SpeedRoc dans le second seau d'eau afin qu'il réagisse avec le produit humidifié.

A noter:

- **Baumit SpeedRoc Plus** n'est pas un antigel. Respecter les températures d'application indiquées ci-dessous.
- **Baumit SpeedRoc Plus** peut accentuer la teinte dans le cas de son utilisation avec des mortier teintables. Respecter un dosage constant pendant toute l'application pour obtenir une teinte régulière. - Attention, un surdosage peut altérer la mise en oeuvre des enduits

## 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. L'évolution de la teinte peut être influencée par la nature du support, la température et l'humidité de l'air. 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, 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.