



Baumit SpeedRoc Plus

Accélérateur de prise pour monocouche

Avantages

- Spécial hiver
- Accélération 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:

Baumit GraniCem
Baumit GraniCemLight
Baumit GraniCem UltraLight
Baumit 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
Aspect :	Liquide
Couleur :	Incolore
Densité :	1,33 g/cm ³
Ph :	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 **Baunit SpeedRoc Plus** dans l'eau de gâchage selon le dosage indiqué ci-dessus. Dans le cas d'u gâchage manuel ou à la bétonnière, l'accélérateur doit être diluer dans toute l'eau de gâchage. Dans le cas de l'utilisation de la machine à projeter, diluer Baunit SpeedRoc dans le second seau d'eau afin qu'il réagissent avec le produit humidifié.

A noter:

- **Baunit SpeedRoc Plus** n'est pas un antigel. Respecter les températures d'application indiqués ci-dessous.
- **Baunit 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 Réfexion 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, 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.