

Baunit SpeedTop

Additif spécial hiver pour finitions organiques



- **Idéal en hiver**
- **Dosage très simple (1 bidon par seau)**
- **Accélère le séchage**

Produit

Additif pré-dosé pour les finitions **Baunit SilikonTop** et **Baunit GranoporTop**. Accélérateur de séchage permettant de protéger rapidement la finition par basse température, forte humidité et/ou brouillard.

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

MISCIBLE DANS :
Baunit SilikonTop
Baunit SilikonFine
Baunit GranoporTop
Baunit GranoporFine

Composition

Additifs spéciaux, ammoniac, eau.

Domaine d'emploi

Comme adjuvant pour le **Baunit SilikonTop**, **Baunit SilikonFine**, **Baunit GranoporTop**, **Baunit GranoporFine** 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 (0,25 L) par seau de finition (25 kg)

PERFORMANCES :			
Masse volumique :	env. 1,00 kg/dm ³	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, 59.1 et le CPT 3035 du CSTB.
Préparation des supports	Préparation du produit : Mélanger avec un malaxeur un flacon de Baumit SpeedTop avec un des produits suivantes : Baumit SilikonTop, Baumit SilikonFine, Baumit GranoporTop, Baumit GranoporFine.
Application	Application : Une fois Baumit SpeedTop mélangé, suivre les indications du produit de finition correspondant. Matériel: ■ Mélangeur à vitesse lente. Nettoyez les outils et les appareils à l'eau immédiatement après utilisation.
Consignes et recommandations	Conditions d'emploi : Baumit SpeedTop 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 accélérée 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. Baumit SpeedTop , peut avoir une influence sur la teinte finale, il convient donc de traiter l'ensemble de la façade avec le Baumit SpeedTop 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, 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.