

# 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 SilikonTop et 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 FillTop
Baunit GranoporTop
Baunit GranoporFine
Baunit CreativTop

### Composition

Additifs spéciaux, ammoniac, eau.

### Domaine d'emploi

Comme adjuvant pour le SilikonTop, SilikonFine, GranoporTop, 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 <sup>3</sup>	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.

<b>Stockage</b>	Stockable 18 mois à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
<b>Etat du support</b>	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.
<b>Préparation des supports</b>	<p><b>Préparation des supports :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nettoyage par grattage, brossage, lessivage et/ou nettoyage sous pression les souillures et dépôts superficiels divers.</li> <li>■ Supprimer les pellicules de suintement mécaniquement.</li> <li>■ 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.</li> <li>■ Consolider les surfaces minérales farineuses ou légèrement sablonneuses. (par exemple Baunit ReCompact avec un temps d'attente d'au moins 12 heures).</li> <li>■ 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.</li> <li>■ 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).</li> </ul> <p><b>Préparation du produit :</b> Mélanger avec un malaxeur un flacon de <b>Baunit SpeedTop</b> avec un des produits suivantes : <b>Baunit SilikonTop, Baunit SilikonFine, Baunit FillTop, Baunit StyleTop, Baunit GranoporTop, Baunit GranoporFine, Baunit CreativTop.</b></p>
<b>Application</b>	<p><b>Application :</b> Une fois le Baunit SpeedTop est mélangé, suivre les indications du produit de finition correspondant.</p> <p><b>Matériel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mélangeur à vitesse lente Nettoyer les outils et les appareils à l'eau immédiatement après utilisation.</li> </ul>
<b>Consignes et recommandations</b>	<p><b>Conditions d'emploi :</b> Baunit 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.). <b>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%.</b> 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. Le <b>Baunit SpeedTop</b>, peut avoir une influence sur la teinte finale, il convient donc de traiter l'ensemble de la façade avec le Baunit 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</p> <p><b>Précautions d'utilisation :</b> 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.