



SpeedTop Star

Avantages

- Plus rapide sur le chantier
- Convient aux basses températures et au brouillard
- Temps de mise en oeuvre plus long



Produit

Additif pour accélérer la formation du film de StarTop.

Composition

Additifs organiques, ammoniacale, eau.

Caractéristiques

- Additif pour accélérer la formation du film et améliorer la stabilité du StarTop sur la façade en cas d'humidité de l'air élevée et de températures basses ainsi qu'en cas de brouillard.
- Si l'application et l'ajout de SpeedTop Star sont corrects, la résistance initiale est accélérée et intervient généralement après environ 4 à 6 heures (en fonction de la température et de l'humidité de l'air). Pendant ce temps, l'enduit appliqué ne doit pas geler.

Application

- Pour l'équipement ultérieur spécialement de StarTop Star dans une plage de température de $\geq +1\text{ °C}$ et $\leq +15\text{ °C}$ et une humidité de l'air de $\leq 95\%$ (d'autres conditions météorologiques influencent négativement les propriétés du séchage).
- L'ajout se fait directement sur le chantier.

Données techniques

Produit	
Code des déchets EAK/AVV:	11 01 98*; 15 01 02
Densité ISO 2811:	environ. 1.1 kg
Couleur:	couleur ambre
Humidité relative maximale:	95 %
Valeur du pH:	environ. 10 - 10.5
Température de mise en œuvre:	$\geq 1 \leq 15\text{ °C}$ (air et surface)

Les données de consommation indiquées sont fournies à titre indicatif. Dans la pratique, il faut tenir compte d'une surconsommation d'environ 10 %. Les données de consommation dépendent de la rugosité et du pouvoir absorbant du support ainsi que de la technique d'application.

Conditionnement

Bouteille en plastique, contenu 400 ml (12 pièces par carton = 4,8 l)

Espace de stockage

En bouteille plastique fermée, au frais mais pas en dessous de $+5\text{ °C}$. La durée de conservation ne devrait pas dépasser 18 mois.

Assurance de la qualité

Surveillance et contrôle permanents de la qualité et contrôle rigoureux à la réception de toutes les matières premières. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité testé et certifié par le TÜV selon la norme internationale DIN EN ISO 9001 et d'un système de gestion environnementale testé et certifié par le TÜV selon la norme internationale DIN EN ISO 14001.

Classification selon la loi sur les produits chimiques

Voir la fiche de données de sécurité (sur www.baumit.de).

Surface

Le support doit être propre, sec, hors gel, dépoussiéré, non hydrofuge, exempt d'efflorescences, stable et exempt de parties non adhérentes. La température du support ne doit pas être inférieure à +1 °C.

Traitement

Bien mélanger un bidon de SpeedTop Star pour un bidon de StarTop à l'aide d'un malaxeur. Ne pas ajuster ensuite la consistance de l'enduit avec de l'eau. Ne pas ajouter d'autres matériaux. Pour ne pas influencer négativement les propriétés de mise en œuvre, SpeedTop Star doit toujours être ajouté en totalité. L'ajout de quantités plus importantes ne permet pas d'abaisser davantage la plage de température dans laquelle l'enduit peut être mis en œuvre. Ajouter SpeedTop Star juste avant la mise en œuvre (éviter les temps d'attente inutiles).

Ne préparer qu'un nombre de bidons suffisant pour pouvoir les utiliser dans un délai d'environ 1,5 heure. Après ce délai, la réaction du matériau est terminée et il est solide dans le bidon. Les enduits qui ont durci ne peuvent pas être remués.

A l'intérieur de surfaces contiguës, SpeedTop Star ne doit pas être déposé et les travaux doivent être poursuivis avec des enduits non accélérés.

Informations générales et notes

SpeedTop Star sert de protection contre les conditions météorologiques imprévisibles. S'il est prévisible que les températures pendant la mise en œuvre se situent en permanence dans la zone de gel, s'il faut s'attendre à une formation prolongée d'eau de condensation à la surface de l'enduit, s'il y a une pluie ou un brouillard permanent, les travaux doivent être reportés ou des mesures de protection appropriées doivent être prises (mise sous abri, bâchage, ou autres).

Utiliser SpeedTop Star uniquement lorsque la température de l'objet est comprise entre $\geq +1\text{ °C}$ et $\leq +15\text{ °C}$ et que l'humidité de l'air est $\leq 95\%$. En cas de températures $> 15\text{ °C}$, le temps d'ouverture est très fortement réduit.

Protéger les zones à risque (verre, céramique, métal, etc.). Rincer immédiatement et abondamment les éclaboussures à l'eau. Ne pas attendre le séchage. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation. Recueillir l'eau de lavage et l'éliminer conformément aux prescriptions administratives.

Ne pas appliquer en dessous de +1 °C et au-dessus de +15 °C de température du matériau, du support et de l'air et laisser sécher.

Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction de votre projet.

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.

Le contenu de cette fiche d'information produit a été traduit automatiquement.

En cas de doute, la fiche d'information produit de Baunit GmbH en langue allemande en vigueur au moment de la livraison fait foi. La version la plus récente est disponible sur <https://baunit.de/produkte> ou sur demande.