

SpeedFlex

Additif prêt à l'emploi pour accélérer la formation du film



- **Formation de film accélérée**
- **Sûr à faibles températures et par brouillard**
- **Prolongation du délai de mise en oeuvre**

Produit	Additif pour accélérer la formation d'un film pour la masse d'armature sans ciment PowerFlex.	
Composition	Additifs organiques, ammoniacque, eau.	
Caractéristiques	Additif pour accélérer la formation du film et améliorer la stabilité sur la façade en cas d'humidité de l'air élevée et de températures plus basses ainsi qu'en cas de brouillard.	
Application	<ul style="list-style-type: none">■ Pour l'équipement ultérieur de Baunit SilverFlex dans une plage de température de $\geq + 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ et $\leq + 15\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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.■ Si l'application et l'ajout de SpeedFlex 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, le sous-enduit appliqué ne doit pas geler.	
Données techniques	Densité ISO 2811:	environ. 1 kg/dm ³
	Couleur:	incolore
	Humidité relative maximale:	95 %
	Valeur du pH:	environ. 11 - 12
	Température de mise en oeuvre:	$\geq 1 \leq 15\text{ }^{\circ}\text{C}$ (air et surface)
	Formulaire d'état:	liquide

	SpeedFlex
Consommation	1 bidon / 25 kg SilverFlex

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 165 ml
Espace de stockage	En bouteille plastique fermée, au frais mais pas en dessous de $+ 5\text{ }^{\circ}\text{C}$. La durée de conservation ne devrait pas dépasser 18 mois.
Classification selon la loi sur les produits chimiques	Surveillance constante et contrôle de la qualité et contrôle à l'importation strict de toutes les matières premières. L'entreprise est certifiée TÜV et dispose d'un système de gestion de la qualité certifié conforme à la norme mondiale DIN EN ISO 9001, ainsi que d'une certification TÜV et d'un Système de gestion de l'environnement selon la norme mondiale DIN EN ISO 14001

Traitement

Bien mélanger un bidon de SpeedFlex pour un bidon de SilverFlex à l'aide d'un malaxeur. La consistance d'application du sous-enduit ne doit pas être ajustée en plus avec de l'eau. Ne pas ajouter d'autres matériaux.

Afin de ne pas influencer négativement les propriétés de mise en œuvre, SpeedFlex doit toujours être ajouté en totalité. L'ajout de quantités plus importantes ne permet pas d'abaisser davantage la plage de température dans laquelle le matériau d'enduit peut être mis en œuvre.

Ajouter SpeedFlex directement avant l'application (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 la masse d'armature est solide dans le bidon.

La masse d'amalgame durcie ne peut pas être remuée.

A l'intérieur de surfaces contiguës, SpeedFlex ne doit pas être déposé et le travail doit être poursuivi avec une masse d'armature non accélérée.

Informations générales et notes

SpeedFlex 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 SpeedFlex 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.

Code déchet EAK / AVV : 08 01 11

Ne pas appliquer en dessous de $+1\text{ °C}$ et au-dessus de $+15\text{ °C}$ de température du matériau, du support et de l'air et laisser sécher. Consulter la fiche technique «SilverFlex».

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.