



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

King® PC-S10 UG35

Mélange à béton 35 Mpa pour applications souterraines

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le King® PC-S10 UG35 est un mélange à béton de 35 MPa préparé et ensaché en usine, formulé avec du ciment Portland, un mélange granulaire sable/pierre à granulométrie contrôlée, ainsi que d'autres additifs spécifiquement sélectionnés.

DOMAINES D'APPLICATION

Construction de structures souterraines telles que les dalles sur sol, murs, encadrements de portes et autres installations techniques dans le domaine minier (« grizzly », etc.)

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Nécessite seulement l'ajout d'eau
- Excellente pompabilité

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement	 Sac de 30 kg (66 lb) Conteneur souple de 1000 kg (2205 lb) *Conditionnement sur mesure disponible pour répondre aux exigences spécifiques d'un projet 						
				Durée de conservation	12 mois dans son conditionnement d'origine, non-ouvert		
				Conditions d'entreposage	Entreposer au sec et à l'abri intempéries		
Densité	MASSE VOLUMIQUE		ASTM C39				
	2375 kg/m³ (148 lb/pi³)						
INFORMATIONS TECHNIC	QUES						
Résistance à la compression	3 jours	21 MPa (3000 psi)	ASTM C39				
	7 jours	25 MPa (3620 psi)					
	28 jours	35 MPa (5070 psi)					
Résistance à la flexion			ASTM C78				
	28 jours	6 MPa (2030 psi)					
MODE D'EMPLOI							
Rendement	 Environ 0,014 m³ (0,5 pi³) / sac de 30 kg (66 lb) Environ 0,45 m³ (16,5 pi³) / conteneur souple de 1000 kg (2205 lb) 						

Fiche technique du produit King® PC-S10 UG35 Novembre 2023, Édition 04.01 020201010060000125

VALEURS DE BASE DU PRODUIT

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

MALAXAGE

Malaxer le King® PC-S10 UG35 en respectant un rapport eau:ciment maximal de 0,5 [3,0 L (0,79 gal. US) par sac de 30 kg (66 lb) ou 100 L (26,5 gal. US) par conteneur souple de 1000 kg (2205 lb)]. L'affaissement maximal devrait être de 100 mm (4 po). Pour obtenir des instructions de malaxage supplémentaires, se référer aux recommandations du fabricant du malaxeur.

APPLICATION

Couler le béton uniformément et le consolider par vibration. Veiller à bien enrober les barres d'armature ou le treillis en place. Se référer aux guide l'ACI 304 R « Guide for Measuring, Mixing, Transporting and Placing Concrete ».

Tous les coffrages utilisés doivent être rigides et scellés pour éviter la perte de matériau. Pour les applications coffrées, se référer à l'ACI 347, « Recommended Practice for Concrete Formwork ».

PERFORMANCE OPTIMALE

- Le King® PC-S10 UG35 peut être mélangé à l'aide du malaxeur en continu King CCM 200 (communiquer avec un représentant technique des ventes Sika pour plus de détails).
- Le King® PC-S10 UG35 peut également être appliqué à l'aide d'une machine à béton projeté par voie sèche en utilisant d'un séparateur pneumatique KING (communiquer avec un représentant technique des ventes Sika pour plus de détails).

MÉTHODE DE MURISSEMENT

Le mûrissement est essentiel à l'optimisation des propriétés physiques du béton et à la réduction du retrait plastique. Le taux d'humidité relative est généralement élevé dans les environnements souterrains, assurant d'excellentes conditions pour le mûrissement du béton. Il est tout de même approprié d'appliquer une cure humide selon le guide ACI 308 « *Guide to Curing Concrete* ».

NETTOYAGE

Nettoyer les outils et l'équipement immédiatement avec de l'eau. Le produit durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

KingPC-S10UG35-fr-CAKING-(11-2023)-4-1.pdf

