FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® Sigunit® P-10 AF

ADJUVANT ACCÉLÉRATEUR DE PRISE INSTANTANÉ POUR BÉTON PROJETÉ

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sika® Sigunit® P-10 AF est une poudre facilement soluble. Le Sika® Sigunit® P-10 AF dissous dans l'eau est un accélérateur de prise haute performance pour béton projeté, sans alcali et dont l'efficacité va dépendre du rapport eau/poudre.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Sigunit® P-10 AF dissous dans l'eau convient pour le béton projeté par voie sèche ou humide, notamment dans le cadre de travaux de types suivants :

- Stabilisation des excavations de tunnels et de mines
- Stabilisation de parois rocheuses et de dénivellations
- Béton projeté pour revêtement de haute qualité

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Sika® Sigunit® P-10 AF dissous dans l'eau utilisé en tant qu'accélérateur de prise présente les caractéristiques et les avantages suivants :

- Développement de résistance initiale élevée
- Adjuvant sans alcali
- Perte de résistance marginale du béton accéléré
- Pas de risque de pollution des eaux souterraines par lixiviation d'alcalis
- Réduction notable du rebond et de la formation de poussière
- Améliore l'adhérence du béton projeté au substrat
- Adjuvant ne contenant pas de chlorure et donc sans effet négatif sur l'acier d'armature

La fourniture du produit sous forme de poudre offre les avantages supplémentaires suivants :

- Permet une plus grande flexibilité à l'usage
- Réduction des frais de logistique
- Durée de conservation prolongée

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

DCC MasterFormat®	03 05 00
Composition / Fabrication	Matériaux inorganiques spéciaux
Conditionnement	Conteneur souple de 600 kg Sac de 25 kg
Durée de conservation	24 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'entreposé au sec, dans son conditionnement d'origine non ouvert et intact. En tant que solution: À une concentration de 55 %, le Sika® Sigunit® P-10 AF dissous et sous forme liquide a une durée de vie de deux (2) mois; concentré à 45 %, sa conservation est de quatre (4) mois.
Conditions d'entreposage	Protéger de l'humidité, du gel et éviter une exposition directe aux rayons du soleil. Il est préférable d'entreposer le produit à des températures se situant

Fiche technique du produit Sika® Sigunit® P-10 AF Novembre 2023, Édition 01.01 021401011000000111

	entre 5 °C et 30 °C. Sous forme liquide, Sika® Sigunit® P-10 AF devra être entreposé dans des contenants en plastique ou en acier inoxydable convenables.
Aspect / Couleur	Blanc cassé
Masse volumique apparente	~ 0,45 kg/L
Valeur pH	3,0 lorsque dissous dans l'eau
INFORMATIONS TECHNIC	QUES
Conseil particulier	Le Sika® Sigunit® P-10 AF dissous est ajouté au niveau de la buse de

Conseil particulier	Le Sika® Sigunit® P-10 AF dissous est ajouté au niveau de la buse de projection. Un dosage précis et constant dans le flux de béton est essentiel. Dissolution: Consulter le guide de procédures du Sigunit-P1 AF /-P10 AF
Formulation du béton	L'adéquation de la formulation doit être déterminée en réalisant des essais au chantier avant le début des travaux. Le béton projeté de haute qualité va nécessiter un rapport eau/ciment inférieur à 0,5 et un étalement de 500 mm. La température du mélange de base doit être supérieure à 15 °C.
Substrat béton	Le substrat doit être propre, exempt de roches désagrégées et ne doit pas être sous pression hydrostatique.

MODE D'EMPLOI

Dosage recommandé

Le dosage correct de l'accélérateur liquide doit être déterminé par des essais préalables et dépendra aussi de la concentration du liquide. Pour des couches d'une épaisseur allant jusqu'à 100 mm appliquées en une (1) seule passe, le dosage d'une solution à 55 % se situe entre 4 et 8 % du poids de liant. À noter que des températures ambiantes et du mélange de base plus basses vont nécessiter un dosage plus élevé en accélérateur.

En fonction du niveau de performance requis, Sika® Sigunit® P-10 AF est dissous dans l'eau, en suivant un rapport poudre/eau de 45/55 M-% à 55/45 M-%. Il devra être mélangé pendant au moins 45 minutes. Consulter le guide de procédures relatif aux accélérateurs Sika® Sigunit® P-10 AF/-P1 AF.

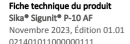
VALEURS DE BASE DU PRODUIT

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.

RESTRICTIONS

- L'efficacité de l'accélérateur dépendra de la teneur, de l'âge et du type de ciment, de la température du substrat et du béton projeté ainsi que de l'épaisseur des couches et du processus de projection. Le rapport eau/ciment du mélange de base de béton utilisé pour le processus de projection par voie humide et la quantité d'eau de gâchage, dans le cas de projection par voie sèche, sont également des paramètres qui vont influencer l'effet d'accélération du Sika® Sigunit® P-10 AF en poudre dissoute.
- Lors de l'utilisation de ciments résistants aux sulfates,

- le développement de la résistance peut être plus lent.
- Sika® Sigunit® P-10 AF sous forme de solution ne sont pas compatibles avec les accélérateurs pour béton formulé avec des alcalis. Avant d'utiliser le Sika® Sigunit® P-10 AF sous forme liquide, les tuyaux d'alimentation doivent être entièrement nettoyés. L'utilisation d'un accélérateur sous forme liquide nécessite l'utilisation d'un matériel de dosage, d'alimentation et d'application / projection adaptés. Les pièces métalliques de la pompe se trouvant en contact direct avec des accélérateurs liquides sans alcali doivent être en acier inoxydable.
- Communiquer avec Sika Canada pour tout soutien technique supplémentaire.





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.

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.

Autres sites:

Boisbriand (Québec) Brantford; Cambridge Sudbury; Toronto (Ontario) Edmonton (Alberta) Surrey (Colombie-Britannique)

Sika Canada inc.

Siège social 601, avenue Delmar Pointe-Claire, Québec H9R 4A9 1-800-933-SIKA www.sika.ca

SikaSigunitP-10AF-fr-CA-(11-2023)-1-1.pdf



