

# Instructions d'emploi V 11.0

## ACCELERATOR No. 2

Remarque : Ces instructions concernent le stockage et l'utilisation de l'accélérateur de prise **ACCELERATOR No. 2** pour les bétons réfractaires à base de ciment.

Les instructions figurant dans ce document doivent être respectées lors de la mise en œuvre et de la pose du béton réfractaire concerné ! Modifier ou ignorer ces instructions peut entraîner d'importants problèmes voire même un échec total de votre installation !

Ces instructions d'emploi décrivent les principes généraux concernant le stockage, la mise en œuvre et la pose du matériau réfractaire concerné. Si vous étiez amené, par exemple à cause de conditions spécifiques au site de l'installation, à dévier de la procédure décrite dans ce document, faites-en part dans un premier temps à Refratechnik Steel GmbH !

### Stockage :

- D'une manière générale : à conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel !
- La durée de conservation figurant dans la fiche technique du produit se base sur un mode de stockage conforme à nos recommandations et à compter de la date de fabrication que vous trouverez imprimée sur l'emballage.
- S'il est stocké dans de bonnes conditions, un produit peut s'avérer utilisable même au-delà de la date de péremption. Afin de vérifier son état, procéder tout d'abord à un test de prise sur un échantillon. Si un doute persiste, le produit en question peut être examiné par Refratechnik Steel GmbH.
- En revanche, s'il n'est pas stocké conformément aux consignes, un produit peut également devenir inutilisable ou de moins bonne qualité bien avant la date de péremption.
- Parce qu'il représente une protection supplémentaire, le film plastique d'origine doit rester sur les palettes le plus longtemps possible. Cependant, ce film protecteur recouvrant les palettes

ne dispense pas d'un stockage sous halle.

- Une humidité persistante, due par exemple à un drainage insuffisant du site de stockage, peut endommager le matériau.
- La responsabilité de l'empilage des produits livrés par nos soins (sacs, Big Bags, etc.) incombe au transporteur ou bien au client.  
Refratechnik Steel GmbH ne peut pas être rendue responsable d'un éventuel dommage qui serait à imputer à l'empilage (détériorations de l'emballage, dommage aux personnes, etc.).

### Protection et sécurité du personnel :

- Porter systématiquement une protection adéquate pour les yeux, un masque anti-poussière, des vêtements de protection et des gants !
- Nettoyer correctement après la mise en œuvre du produit !
- Se reporter à la fiche technique comportant les consignes de sécurité !

### Généralités :

- Ce produit est un accélérateur de prise pour les bétons réfractaires à liaison hydraulique. Fourni sec en seau ou autre conteneur, il sera mélangé sur le site à sec au béton réfractaire dont le temps de prise devra être accéléré. Cet additif sert à raccourcir le temps de mise en œuvre du béton réfractaire utilisé sur le site.
- Avant l'utilisation de l'**ACCELERATOR No. 2**, il est recommandé de prendre contact avec Refratechnik Steel GmbH pour s'assurer que cet additif est adapté au béton réfractaire prévu !
- Utiliser uniquement de l'eau potable pour éviter d'affecter la prise du produit.
- Les basses températures peuvent retarder ou même empêcher la prise du produit ; Le matériau et l'eau de gâchage doivent donc toujours être à au moins 5 °C. Dans certaines circonstances, le site de pose doit même être chauffé.
- A l'inverse, par des températures supérieures à 25 °C, la prise du produit peut être considérablement accélérée.

- Lors de la construction de votre four, tenir compte du comportement de ce matériau réfractaire à la dilatation ! Les données sur la déformation linéaire réversible et irréversible se trouvent dans la fiche technique. En fonction des conditions d'exploitation de l'ensemble du four ainsi que des valeurs caractéristiques liées au matériau réfractaire, les tensions ainsi générées doivent être compensées au moyen de joints de dilatation.
- Pendant la pose du matériau réfractaire monolithique, tenir compte des ancrages à prévoir sur l'élément à réaliser mais aussi du matériau réfractaire déjà posé et adjacent (ancrages métalliques, systèmes d'ancrage céramiques).
- Prendre les mesures nécessaires pour l'évacuation de l'eau ou de la vapeur qui s'échappent lors du processus de séchage ou de mise en chauffe vers l'intérieur du four ou à l'extérieur.
- Dans le cas de certaines constructions et de certains revêtements, les mesures de séchage mises en place peuvent avoir pour conséquence l'échappement de l'eau (ou de la vapeur) non pas en direction du côté chaud (intérieur du four) mais dans l'autre sens, en direction de la

virole du four (côté extérieur du four). Il faut donc veiller à ce que des mesures appropriées soient prises pour que l'eau ou la vapeur puissent s'échapper vers l'extérieur. La mesure suivante s'est avérée être concluante : sur le côté extérieur du four, au moins 5 percages d'un diamètre de 10 mm par m<sup>2</sup>.

- Pour garantir un processus de séchage continu, il est recommandé de faire en sorte que pendant toute la durée du séchage ou de la mise en chauffe tout l'intérieur du four soit bien aéré grâce à un apport suffisant d'air frais. Il ne doit pas y avoir de saturation d'humidité pour les masses d'air brassées dans l'enceinte du four.

#### **Gâchage :**

- Assurez-vous que tous les outils et récipients utilisés sont propres, c'est-à-dire exempts de toute salissure.
- Pour le gâchage, l'utilisation d'un malaxeur à mélange forcé est nécessaire.
- Instructions de dosage : Selon le poids du matériau sec, les quantités suivantes devront être utilisées : % en poids de 0,02 à au plus 0,20.

- Veiller à ne pas dépasser la valeur maximale indiquée !
- Le produit **ACCELERATOR No. 2** est mélangé au matériau sec (Temps de gâchage : 30 secondes). Ensuite, procéder conformément aux instructions de mise en œuvre du béton réfractaire concerné.

#### **Mise en œuvre :**

- Veuillez vous reporter aux instructions d'emploi du béton réfractaire concerné !

#### **Prise – Durcissement :**

- Veuillez vous reporter aux instructions d'emploi du béton réfractaire concerné !

- L'emploi de l'**ACCELERATOR No. 2 rallonge** la mise en œuvre, la prise et le décoffrage. À l'aide d'un pré-mélange, ces délais peuvent être déterminés au préalable dans les conditions d'exploitation.

#### **Séchage – Mise en chauffe :**

- Veuillez vous reporter aux instructions d'emploi du béton réfractaire concerné !