

Repair Express Cement

Version: 13/07/2016

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Pelliculation (à 20°C / 65% H.R.)	Ca. 30 min
Densité	Ca. 1,67 g/ml
Résistance à la température	-20 °C → 80 °C
Température d'application	5 °C → 30 °C
Retrait	Ne rétrécit pas

(*) les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

Description de produit

Repair Express Cement est un mastic de haute qualité avec une structure granulaire pour la réparation simple, sans retrait, et remplissage les fissures et joints dans le béton et autres.

Caractéristiques

- Très bonne adhérence sur de nombreuses surfaces minérales dans des applications intérieures et extérieures
- Durcissement très rapide
- Sans rétrécissement
- Peut être peint (en fonction de la quantité de matériau appliqué après quelques heures)

Applications

- Pour réparer les trous et les fissures dans le béton et le ciment
- Pour la réparation de joints de maçonnerie
- Réparation des dommages, par exemple dans escaliers en béton

Conditionnement

Couleur: gris ciment

Emballage: cartouche 300 ml

Durée de stockage

Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C. Protéger du gel.

Supports

Types: tous les supports poreux courants dans la construction et rénovation. Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®), le verre et les surfaces bitumineuses.

Condition: les surfaces à sceller doivent être propres, sèches et dépoussiérées.

Prétraitement: Prétraiter les supports très poreux avec du Repair Express Cement dilué (1 volume de Repair Express Cement + 2 volumes d'eau).

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

Dimensions des joints

Joints static jusqu'à 5 cm

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Repair Express Cement

Version: 13/07/2016

Page 2 sur 2

Mode d'emploi

Méthode d'application: Éliminer les éléments détachés avant d'appliquer Repair Express Cement. Appliquez le mastic avec un pistolet à calfeutrer ou une spatule dans le joint ou la fissure. La finition avec un couteau à mastic ou une truelle humide donne les résultats les plus lisses. En cas de grandes fissures, joints statiques ou grands trous de vis, appliquer le produit de préférence en deux fois. Appliquer le produit après environ 30 minutes en fonction de la porosité du substrat.

Produit de nettoyage: Il est possible d'éliminer Repair Express Cement des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement.

Finition: avec une spatule ou une truelle humide

Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette.

Remarques

- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Ne convient pas pour les joints de dilatation et les joints soumis à des mouvements.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.
