

Concresive PU 2050

Résine d'injection sans solvants à 2 composants à base de polyuréthane



Domaines d'application

La résine d'injection CONCRECRESIVE PU 2050 est utilisée pour l'injection des fissures et micro-fissures du béton en général. L'étanchement obtenu est élastique. L'injection peut être exécutée dans des fissures sèches ainsi qu'humides.

Propriétés

- Flexible
- Grand pouvoir de pénétration
- Insensible à l'humidité
- Basse viscosité
- Sans solvants
- Pénétration excellente

Données techniques

Couleur :	comp.A	: jaune/verte
	comp.B	: brun foncé
Poids volumique (mélangé)		: ca. 1,07 kg/l
Rapport de mélange, en poids		: 2,5 kg A : 1 kg B
Viscosité du mélange:		ca. 120 mPa.s à 23°C
Durée pratique d'utilisation		: ca. 90-120 min. à 20°C
Température d'application		: +5°C (minimale)
Résistance à la température		: -30 à +90°C
Résistance à la traction		: ca. 2,0 N/mm ²

Conditionnement et stockage

La résine d'injection CONCRECRESIVE PU 2050 est livrée en unités de 14,70 kg (dont 10,5 kg comp.A et 4,2kg comp.B)

Stocké dans un local frais, sec et protégé du gel ce produit se conserve pendant 12 mois en emballage fermé d'origine.

Préparation du support

Pour les résines d'injection, on entend par "support" les fissures ou cavités internes du béton.

Les supports devront être débarrassés de toute substance huileuse, salissures, poussière, laitance ou autres par un nettoyage à l'eau sous haute pression ou un nettoyage avec des détergents; puis un rinçage.

Application

Après malaxage mécanique adapté (vitesse lente 3 minutes minimum) des deux composants, dans le bon rapport de mélange, le CONCRECRESIVE PU 2050 est injecté dans les fissures à l'aide d'un équipement d'injection spécial (pompe d'injection manuelle, injecteur BICS, raccords adaptés) La pression dépend des dimensions des fissures et de la méthode appliquée.

Remarque

La résine d'injection CONCRECRESIVE PU 2050 a un effet légèrement corrosif sur les produits bitumineux.

Nettoyage des outils et des équipements :
CLEANER 32 (avant durcissement)



The Chemical Company

Précautions d'emploi

LIRE SOIGNEUSEMENT LES INSTRUCTIONS D'EMPLOI INSCRITES SUR L'EMBALLAGE.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Utiliser uniquement en milieu ventilé. Se rincer soigneusement les mains après utilisation. L'usage d'une crème de protection est recommandé. Utiliser des gants et des lunettes de protection. Pour des renseignements complémentaires, consultez la fiche des données de sécurité.

GARANTIE

Nous garantissons une qualité constante de nos produits.

BASF Construction Chemicals Belgium NV

Industrieterrein 'Ravenshout' 3711
Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham
Tel. +32 11 34 04 34. Fax +32 11 40 13 92
basf-cc-be@basf.com - www.basf-cc.be
B.T.W./T.V.A. BE 0417.791.569
RPR/RPM Hasselt

Contact pour les Pays-Bas

Tel. +31 162 42 51 90. Fax +31 162 42 74 52
basf-cc-be@basf.com - www.basf-cc.nl



Cette information est basée sur notre meilleure connaissance du produit. L'acheteur/applicateur effectuera, en fonction du support et du chantier d'une part, de la mise en œuvre et conditions de travail d'autre part, sur lesquels BASF Construction Chemicals n'a aucune influence, sous sa responsabilité un essai d'adéquation du produit et ce avant de commencer la réalisation. Des conseils écrits et oraux, conforme à nos conditions générales de vente sont sans engagement de notre part. La dernière édition des fiches techniques annule et remplace les précédentes.