



RENO E742 STRUCTURE

KIT DE RÉPARATION ÉPOXYDE

AVANTAGES

- Efficace: la résine RENO E742 STRUCTURE traite les fissures de toute largeur et de toute profondeur
- La réparation est définitive et solide (supérieure à celle du béton d'origine)
- L'aggrafage du béton n'est pas nécessaire

PRODUIT

RENO E742 STRUCTURE est une résine époxy 2-composants pour reboucher les fissures et joints de retrait.

APPLICATION

Rebouchage et réparation de fissures et joints de retraits.
Supports appropriés : chape ciment ou sol en béton.
Convient en intérieur et en extérieur. Convient pour sol chauffant.

MISE EN OEUVRE

Mélange: Verser le durcisseur dans la résine et mélanger soigneusement les 2 produits.

Support: Elargir les fissures à l'aide d'une disqueuse.
Éliminer les poussières et les parties non adhérentes à l'aide d'un aspirateur industriel.

Application: Couler le mélange dans la fissure à traiter.
Réaliser un cloutage à la surface de la résine fraîche (saupoudrer du sable S409 jusqu'à refus). Après 48 h à +20°C le sable non adhérent est éliminé (aspirateur industriel). Le support est alors prêt à recevoir le primaire et l'enduit de lissage.



Couleur gris **Conditionnement** kit 5 kg **Code** 30619177

STABILITÉ AU STOCKAGE

Frais +10°C à +30°C et sec dans l'emballage d'origine fermé.
12 mois.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les publications suivantes sont disponibles sur demande:
Fiche de Données de Sécurité (FDS)

Caractéristiques techniques	
Densité	1,08 g/ml
Température de mise en oeuvre	+10°C à +25°C
Potlife	± 30 min à +20°C
Consommation	1 kg RENO E742 STRUCTURE = 5 à 7 mètres linéaires, selon la largeur de la fissure ou du joint de retrait.
Point éclair	> +20°C
Finition	après 24 h à +20°C
Nettoyage des outils et taches fraîches	à l'acétone

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0)162 491 000
+ 32 (0) 9 255 17 17



Bostik Belux SA-NV
Antwerpse Steenweg 19
9080, Lochristi
Belgique
www.bostik.be

Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Pays-Bas
www.bostik.nl