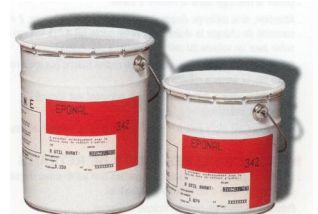


BOSTIK EPONAL 342

PROTECTION / RÉPARATION - AUTRE



Kit de réparation époxyde pour reboucher les fissures et les joints de retraits.



DESTINATIONS

La préparation d'un support destiné à recevoir un revêtement de sol souple nécessite un traitement spécifique des fissures stabilisées ou/et joints de retraits (sciés).

La résine **EPONAL 342** permet de reprendre efficacement ce type de défauts.

AVANTAGES

Efficace : La résine EPONAL 342 traite les fissures de toute largeur et de toute profondeur .

La réparation est définitive et solide. (supérieure à celle du béton d'origine).

La résine EPONAL 342 est stable, sans fluage dans le temps.

L'agraffage du béton n'est pas nécessaire.

Simplicité d'emploi : kits prédosés de 400 ml, 1 kg ou 5 kg.

Conforme aux exigences du D.T.U. 53 .2 Revêtements plastiques collés.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur du mélange du durcisseur résine : Jaune clair.
- Consistance : liquide.
- Masse volumique : 1,08.
- Ininflammable à l'emploi.
- Point éclair du mélange supérieur à 20°C.
- Durée pratique d'utilisation : 30 mn minimum à 20°C.
- Délai avant recouvrement : 24 heures à 20°C.
- Température d'utilisation : + 10 à + 25°C.

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS DE BASE

- Béton surfacé hélicoptère
- Béton préfabriqué
- Chape ciment

REPARATION DES FISSURES

Elargir les fissures à l'aide d'une meuleuse équipée d'un disque à béton. (autre possibilité : utiliser un grattoir triangulaire.)
Éliminer les poussières et les parties non adhérentes à l'aide d'un aspirateur industriel.

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

Temps de mélange = 2 à 3 minutes, le mélange obtenu doit être homogène et sans marbrures.

Couler le mélange dans la fissure à traiter.

*Attention, si le mélange disparaît rapidement dans la fissure, il est conseillé de charger la résine avec notre **SABLE S 409** (1 volume de sable pour un volume du mélange résine + durcisseur), soit pour 1 litre :*

- 1 volume de sable = 2.65 kg

- 1 volume de résine = 1.08 kg

Réaliser un cloutage à la surface de la résine fraîche (saupoudrer du sable S 409 jusqu'à refus).

Après 48 heures 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.

TRAITEMENT DES JOINTS DE RETRAITS

Gratter puis éliminer la poussière et toutes les parties non adhérentes du joint de retrait à l'aide d'un aspirateur industriel.

Préparer le mélange comme indiqué ci-dessus.

Incorporer le **SABLE S 409** dans le mélange. Les proportions varient de 1 à 2,5 volume de sable pour un volume de résine **EPONAL 342**.

Couler l'**EPONAL 342** chargée dans le joint jusqu'à affleurement.

Si nécessaire aider la résine à remplir le joint avec une truelle ou un couteau de peintre.

Réaliser un cloutage selon la méthode indiquée au chapitre précédent.

REMARQUES DIVERSES

Les emballages utilisés et restes de résine doivent être mis en décharge spécialisée (incinération).

CONSOMMATION

1 kg **EPONAL 342** = 5 à 7 mètres linéaires selon largeur de la fissure ou du joint de retrait.

CONSERVATION

24 mois maximum en emballage non ouvert, entre + 5°C et + 30°C.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30166621	Kit 1 kg	1	3549211666218
30166622	Kit 5 kg	1	3549211666225
30166620	Cartouche 400 ml	8	3549210017318

SECURITE

- Eviter tout contact de la peau, des muqueuses, ou des yeux avec le durcisseur ou la résine.
- Prévoir un équipement de protection, gants de caoutchouc, lunettes, et masque anti-poussière.
- Assurer une bonne aération.
- Ne pas employer de solvant pour le nettoyage des mains, mais de l'eau et du savon.
- Manipulation déconseillée aux personnes allergiques.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

