

FAST SET CONCRETE PATCH

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

DESCRIPTION

Fast Set Concrete Patch (FSC) d'Enviro Epoxy est un matériau de réparation du béton complet, prêt à l'emploi, inégalé pour des réparations rapides et permanentes. Il sèche plus rapidement (moins de 45 minutes), offre une résistance à la compression élevée (9 000 à 10 000 psi) et un pouvoir de liaison supérieur à tout autre matériau de réparation sur le marché.

Fast Set Concrete Patch (FSC) d'Enviro Epoxy est un produit respectueux de l'environnement, approuvé par l'ACIA.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Réparation de ponts, tunnels, routes en béton, parcs de stationnement, trottoirs, sols en béton et structures industrielles.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Fast Set Concrete Patch doit être appliqué sur des surfaces saines, propre et sans film gras. Tout béton détérioré ou écaillé doit être buriné et nettoyé pour fournir une surface saine. Mouillez abondamment la ou les zones à réparer avec de l'eau. Juste avant l'application, éliminez les flaques pour obtenir une surface uniformément humide.

PROPORTION D'EAU

Utilisez 1,9 litre (4 chopines) d'eau propre pour 20 kg (44 lb) de produit **Fast Set Concrete Patch d'Enviro Epoxy**. **RESPECTER LA BONNE PROPORTION D'EAU EST TRÈS IMPORTANT.**

MÉLANGE

Pesez et placez la poudre sèche dans un récipient propre. Ajoutez l'eau progressivement et mélangez bien pendant 2-3 minutes. **NE MÉLANGEZ PAS PLUS DE 4 MINUTES** en raison du temps de prise rapide de ce produit et de son exothermie élevée.

Remarque: Le mélange et l'application de chaque lot ne doivent pas prendre plus de 10 minutes.

APPLICATION

Le lissage doit être effectué lorsque le ciment est encore humide. Utilisez une truelle ou une taloche en métal tenue à plat. Assurez-vous que la surface est aussi lisse que possible pendant l'application. Les zones réparées sont prêtes à la circulation en 45 minutes.

COUVERTURE

Une troussede 20 kg (44 lb) couvre 1,6 m² (17,6 pieds carrés) avec une épaisseur de 6,5 mm (¼ po).

STOCKAGE

Gardez le récipient du produit fermé, car celui-ci est sensible à l'humidité.