



**DESTINATION :** Ragréage époxy bi-composant en phase aqueuse pour la rénovation et le lissage des sols.  
**Intérieur – Extérieur (si recouvert)**

## PROPRIETES

**ET AVANTAGES :** Revêtement continu sans joint, permet l'égalisation et la réfection de sols neufs ou anciens.  
Excellente adhérence sur béton hydraulique.  
Peut être recouvert par tout type de peinture.  
Sans odeur.

**SUPPORTS :** Béton, ciment, brique et joints de carrelage.

## MATERIEL

**D'APPLICATION :** Spatule, raclette ou lisseuse

**TEINTE ET ASPECT :** Coloris : beige

## CARACTERISTIQUES

### TECHNIQUES :

Densité à 20°C	1,70 +/- 0,10
Directive européenne COV 2004/42	Hors champs d'application de la directive
Viscosité à 20°C	Pâte onctueuse
Rapport de mélange	93 % base / 7 % de durcisseur (en poids)
Durée d'utilisation du mélange	1 heure
Liant	Résine polyamide avec durcisseur époxy
Solvant	Eau
Rendement	0,5 à 2,5 Kg / m <sup>2</sup> suivant travaux
Conservation	Excellente en emballage d'origine fermé Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

**CONDITIONNEMENTS :** Ensemble base + durcisseur : 15 Kg (13,9 kg+ 1,1 kg)

## HYGIENE ET

**SECURITE :** Fiche de Données de Sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)



## CARACTERISTIQUES D'APPLICATIONS :

De 0,5 à 2,5 Kg au m<sup>2</sup> suivant travaux  
Air ambiant : 20°C / %HR : 60%  
Sec au toucher : 8 heures  
Recouvrable : 24 – 48 Heures  
Mise en service : 72 heures minimum pour trafic léger

**DILUTION :** Ne pas diluer.  
Nettoyage du matériel : A l'eau, immédiatement après application

## PREPARATION

**DU MELANGE :** Mélanger intimement la base et le durcisseur : la dose de durcisseur correspond strictement à la quantité de base. Durée d'utilisation du mélange : 1h à 20°C.  
Rapport de mélange Base + durcisseur : 9 / 1 en volume (~ 12/1 en poids).

## CONSEILS

**D'APPLICATION :** Appliquer sur des supports solides, propres, secs et sains, offrant une bonne porosité :

- Béton et chapes ciments de plus de 3 semaines : Eliminer les éléments de faible cohésion en surface et dépoussiérer. Neutraliser la laitance avec PREPAR'SOL COMUS et dépolir ou piquer les surfaces lisses.
- Dans le cas d'un support humide (non ruisselant) frotter de façon à faciliter le contact produit / support.

**Observations:** Appliquer REPAR'EPOX à une température comprise entre 12 et 25°C.

**MISE EN SERVICE :** 72 h pour un trafic léger et 7 jours pour un trafic normal.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à S.E.P.V. pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.  
S.E.P.V. : BP 19 - St Germain Lès Arpajon – 91 291 Arpajon - Fax : 01 60.84.04.81

EDITION JUILLET 2011. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE