

RAGREAGE RX 30

RAGREAGE EPOXYDIQUE POUR SOL HYDRODILUABLE REBOUCHAGE ET LISSAGE



SYSTEME SOL

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Excellentes performances de l'enduit : adhésion, résistance mécanique et chimique
- Système mixte : rebouchage et lissage
- Très grande dureté
- Réglable à l'eau (dur ou autolissant)
- Sans odeur, sans solvant
- Peut être recouvert par toutes les peintures

DOMAINE D'UTILISATION

Le **RAGREAGE RX 30** est un enduit de sol époxy bi-composant pour la préparation de vos sols avant mise en peinture filmogène ou épaisse. Il est d'utilisation mixte : rebouchage (reprise des flash, des nids de poules, nez de marche) ou lissage (reprise des joints de carrelage).

RX30 s'utilise dans de nombreux domaines :

- Bâtiment à usage collectif, bureau, hôpital, laboratoire, restaurant
- Industriel : parking, hangar, dépôt, industrie alimentaire, chambre froide, usine-atelier
- Particulier : loft, cuisine, salle de bain, garage, cave, escalier

RX30 sera ensuite recouvert d'une peinture type **WATSOL** ou **WATCOAT**

Pour d'autres domaines d'application, demander conseil aux **Peintures Cimentol** sur info@cimentol.fr

MODE OPERATOIRE

1. Préparation du fond

L'enduit **RAGREAGE RX 30** peut être appliqué sur de nombreux types de sols propres et sains (dépoussiérés et dégraissés).
(voir le tableau de préparations des fonds de notre dossier **SYSTEME SOL**).

2. Préparation du **RAGREAGE RX 30**

Mélanger de manière très homogène le durcisseur dans la base pâteuse à l'aide d'un agitateur de bonne puissance env. 1000 Watts.

Pour en savoir plus, commander notre film-CD room informatif de mise en œuvre des Systèmes Sol Cimentol sur info@cimentol.fr

3. Application

Appliquer par petites surfaces en versant le mélange par petites quantités sur le sol puis lisser à l'aide d'un couteau dentelé. La quantité préparée doit être appliquée dans **l'heure qui suit le mélange**. Il ne faut préparer que les quantités applicables dans le délai souhaité.

4. Recommandations impératives

- Vérifier la tenue du fond et réaliser les opérations de préparation en conformité avec le tableau du dossier SYSTEME SOL
- Insérer la totalité du durcisseur dans la base.
- Respecter les données techniques ci-dessous de ventilation, température, hygrométrie.
- Par temps humide et froid, nous conseillons de souffler de l'air chaud dans le local pendant quelques heures.

DONNEES TECHNIQUES

- | | |
|-----------------------------------|--|
| • Aspect | produit pâteux |
| • Couleur | couleur jaunâtre |
| • Composant principal | résine époxy ; 2 composants hydrodiluable |
| • Conditionnement | 7 Kg – 20 Kg |
| • Consommation | 0,5 à 3 Kg/m ² . 1 mm = 1,8 Kg/m ² |
| • Densité | base : 1,75 – durcisseur : 1,05 |
| • Destination | Intérieur / extérieur si recouvert en peinture |
| • Temps de séchage | sec : 6 à 8 heures
recouvrable : 24 et 48 heures |
| • Température ambiante de travail | mini > 13 °C (si inférieur pas de séchage)
maxi < 35°C
humidité relative < 80°C |
| • Température du support | t° support > à 3°C |
| • Dilution | à l'eau |
| • Matériel d'application | spatule |
| • Nettoyage du matériel | à l'eau |
| • Stockage | lieu sec ; tenir à l'abri du gel |
| • Classification AFNOR | famille 1 classe 6B |
| • Fiche de données sécurité | disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr |

PRECAUTIONS

- **Sécurité/hygiène** : sans solvant, non inflammable ; conserver hors de la portée des enfants, éviter un contact prolongé avec la peau, se laver fréquemment les mains, ne pas absorber. Produit réservé à l'usage professionnel
- Pour les emballages stockés à température inférieure à 5°C, les ramener si possible à température ambiante avant emploi afin de faire baisser la viscosité.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité

OBSERVATIONS

L'application de ce type de peintures de sol répond au DTU 59.3. Il appartient à l'apporteur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.