

WATHAN EXPRESS RAGREAGE



RAGREAGE POLYASPARTIQUE AUTOLISSANT A SECHAGE ULTRA RAPIDE POUR LE SOL

Fiche sécurisée n° 279
Fiche technique n° 279
Version : mai 2021



Caractéristiques principales :

- ⇒ **Excellente performance de l'enduit** : adhésion, résistance mécanique et chimique
- ⇒ Système mixte : **rebouchage et lissage**
- ⇒ Très grande dureté
- ⇒ **Remise en peinture rapide : 3h**
- ⇒ **Pas de retrait même en forte épaisseur**

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
A+ EXCELL	ISO 14001 ISO 14001 ISO 14001	PV alim.	NETT W		int. ext.	Gris	 0.5 à 1.6kg/m ²

Domaine d'utilisation

Le **WATHAN EXPRESS RAGREAGE** est un ragréage autolissant de sol polyaspartique bi-composant à haut extrait sec pour la réparation et la préparation de vos sols avant mise en peinture filmogène ou épaisse (**système WATHAN**).

Il est d'utilisation mixte : rebouchage (reprise des flashes, des nids de poule) ou lissage, surfacage

Le **WATHAN EXPRESS RAGREAGE** s'utilise dans de nombreux domaines :

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

Il peut être utilisé en intérieur comme en extérieur et par basse température (temps de séchage un peu plus long).

Le **WATHAN EXPRESS RAGREAGE** sera ensuite recouvert par une peinture type **WATHAN EXPRESS PRIMER + WATHAN EXPRESS FINITION**.

Pour tout autre domaine d'application : demander conseil aux Peintures Cimentol sur info@cimentol.fr

Mode opératoire

1. Préparation du fond

Le **WATHAN EXPRESS RAGREAGE** peut être appliqué sur de nombreux types de sols propres et sains (dépolvoisés et dégraissés), conformes au DTU 59.3/59.1.

2. Préparation du WATHAN EXPRESS RAGREAGE

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

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 les 15 minutes qui suivent le mélange**.
Il ne faut préparer que les quantités applicables dans le délai souhaité.

4. Recommandations d'utilisation

- Insérer la **totalité du durcisseur dans la base**.
- Respecter les données techniques, ci-dessous, ventilation, température, hygrométrie

Données techniques

Aspect	Produit pâteux
Couleur	Gris clair
Composant principal	Résine polyaspartique HES 2 composants
Conditionnement	5 kg – 20 kg
Consommation	0.5kg/m ² . Pour 1mm = 1.6kg/m ²
Destination	Intérieur – extérieur
Densité	1.5
Rapport poids Base/Durcisseur	
Pot Life	15 minutes
Temps de séchage	Sec : 2 heures Recouvrable : 3 heures
Température ambiante de travail	Mini > 5 °C (si inférieur pas de séchage) Maxi < 25°C Humidité relative < 80%
Température du support	T° support > à 3°C du point de rosée
Matériel d'application	Spatule
Nettoyage du matériel	Nettoyant W
Dilution	Pas de dilution
Stockage	lieu sec ; tenir à l'abri du gel
Classification	AFNOR, famille 1 classe 6B
PV Alimentaire	Rapport N°E18-00562
Taux de COV	<120gr/L
Fiche de données sécurité	Disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

Précautions d'emploi

- 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. Réservé à l'usage professionnel
- Pour les emballages stockés à une 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'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Produit réservé à l'usage professionnel