

AGREGÉ

KIT DE RÉPARATION d'URGENCE RÉSINE d'ACCROCHAGE + MORTIER BI-COMPOSANT A POLYMÉRISATION RAPIDE A USAGES PROFESSIONNELS

Révision
n° 1
201019
MJHJ

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

- ◆ Kit de 5 Kg en 3 parties comprenant :
 1. Primaire d'accrochage.
 2. Partie A : mortier poudre avec charges et adjuvants.
 3. Partie B : résines en émulsion à mélanger avec la partie A.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

1. **PRIMAIRE D'ACCROCHAGE :**
 - ◆ ASPECT PHYSIQUE : liquide fluide
 - ◆ MASSE VOLUMIQUE : 900 g/l +/- 20 g/l
 - ◆ COULEUR : Incolore.
2. **MORTIER BI-COMPOSANT à MÉLANGER au MOMENT de l'APPLICATION :**
 - 2.1 **PARTIE A :**
 - ◆ ASPECT PHYSIQUE : poudre
 - ◆ MASSE VOLUMIQUE : 1520 g/l +/- 20 g/l
 - ◆ COULEUR : Grise
 - 2.2 **PARTIE B :**
 - ◆ ASPECT PHYSIQUE : liquide visqueux.
 - ◆ MASSE VOLUMIQUE : 935 g/l +/- 20 g/l
 - ◆ COULEUR : Opaque blanc

CARACTÉRISTIQUE PHYSIQUE DU MÉLANGE A + B

- ◆ ASPECT AVANT PRISE : Mortier malléable gris.
- ◆ ASPECT APRÈS PRISE : bloc dur non friable gris.
- ◆ MASSE VOLUMIQUE (du mortier polymérisé) : 1590 g/l +/- 20 g/l
- ◆ TEMPS DE TRAVAIL : 15 minutes à 20 °c environ
- ◆ TEMPS DE PRISE : 30 à 60 minutes suivant conditions climatiques.
- ◆ TEMPS NÉCESSAIRE (avant remise en trafic) : 2 heures

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

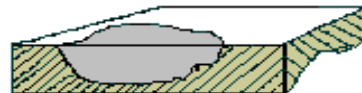
- ◆ Kit complet prêt à l'emploi, ne nécessite pas l'apport d'agents subsidiaires pour mise en œuvre.
- ◆ Permet d'effectuer des réparations d'urgence sur ouvrages ou sols en béton tels que nids de poules, nez de marches, tablettes de rebords de fenêtre, rebouchage de cavité ou de fissures larges, rebouchage d'emplacement de carrelages détériorés ou de trous après enlèvement de pattes de fixation anciennes, scellements de fixation de meubles, machines, etc...
- ◆ Permet, du fait de sa dureté et la qualité de ces agrégats, de remettre rapidement en trafic des sols d'entrepôts, usines, magasins.
- ◆ Présente une forte résistance à la pression.
- ◆ Peut être peint après durcissement complet.

MODES ET DOSES D'APPLICATION



Vue de coupe d'un sol avec nid de poule ou nez de marche à réparer

1. **PRÉPARATION DU SUPPORT :** Débarrasser les parties friables nettoyer, dépoussiérer, obtenir un support parfaitement sec et d'une profondeur au moins de 5 mm avec des bords francs.
 2. **APPLIQUER LE PRIMAIRE D'ACCROCHAGE :**
A l'aide d'un pinceau parfaitement sec, bien humecter la surface afin de favoriser l'accroche du mortier.
 3. Laisser sécher quelques instants.
 4. **PRÉPARER LE MORTIER DE RÉPARATION :**
Mélanger la résine partie B sur la partie poudre partie A, dans le kit, le volume de partie B est exactement celui nécessaire pour délayer tout le mortier A (le poids de mortier ainsi mélangé de 5 Kg représente un volume de 3 litres environ, en tenir compte proportionnellement en fonction du volume nécessaire du mortier). Bien mélanger à l'aide d'une spatule jusqu'à homogénéité parfaite.
Temps de travail juste après mélange : 15 minutes environ.
 5. Étaler le mortier, damer et lisser.
 6. Mise en service du sol 2 heures après intervention.
- Nota : une absence de lissage terminal au moment de l'application donnera une surface rugueuse (pouvant selon l'emplacement par exemple pour les sols éviter les risques de glissades). Pour obtenir une surface uniforme d'aspect brillant, terminer par un lissage à l'aide d'une truelle en exerçant une légère pression.



RECOMMANDATIONS



PARTIE B

Renferme du Peroxyde de dibenzoyle

R 7 peut provoquer un incendie

R 36 Irritant pour les yeux

R 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.



PARTIE C Renferme du XYLÈNE

R38 Irritant pour la peau

R20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.

R11 Facilement inflammable



PARTIE A

En cas de contact avec les yeux, (ne pas frotter, risque d' effet abrasifs) laver immédiatement et abondamment avec de l' eau.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Conserver à l' écart du gel. (temps de conservation 12 mois en emballage d' origine)

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Ne pas fumer. Éviter le contact avec les yeux.

Éviter l' accumulation de charges électrostatiques. Éliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

EGA Entreprise - 15 domaine de la forêt d'Ivry 27220 Mousseaux Neuville

www.ega-entreprise.fr

Tél: 02 32 37 68 02