



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

- “ • Réalisation de mortier pour entourage d'arbre, rampe d'accès, zone circulable avec trafic léger ou lourd.
- Utilisation en intérieur ou en extérieur. ”

> Mode d'emploi

Les granulats et les supports devront être propres, SECS, exempts de corps gras et de poussière.

Nettoyage des supports :

Attendre 48 heures minimum de séchage pour les supports ayant été nettoyés avec un rinçage à l'eau.

Chape de mortier :

Les mortiers ou les bétons doivent avoir 28 jours de séchage.

Entourage d'arbre :

Le sol doit être stabilisé et compacté afin de pouvoir supporter des charges même temporaires.

Qualité des silices ou des granulats :

Ne pas employer de granulats tendres, friables ou calcaires car leur résistance sera inférieure au collage.

Les granulats avec humidité ne permettront pas d'obtenir une cohésion optimum.

Les granulats avec poussière demanderont une surconsommation de COBRAREZ NEW au gâchage.

Utiliser de préférence des gravillons concassés qui permettent un compactage optimal.

Les gravillons ronds possèdent un compactage inférieur aux gravillons concassés.

Mélange des composants A et B :

Rapport de mélange :

1,50 kg de composant B pour 3 kg de composant A.

Mélanger le composant B dans le composant A avec un malaxeur à vitesse lente (200 tr/min.).

Ne jamais rajouter d'eau ou de solvant dans le mélange.

Temps de mélange des composants :
3 à 5 minutes maximum.

Délai d'incorporation aux granulats :
15 à 20 minutes maximum.

Gâchage : Le mélange aux granulats doit être fait à la bétonnière.

Toujours doser les gravillons avec un seau et non à la pelle.

Incorporer aux granulats sous agitation pendant 5 minutes environ afin d'obtenir un enrobage complet.

COBRAREZ NEW

- Résine époxy bi-composante permettant de réaliser des mortiers de silices ou de gravillons pour obtenir des revêtements drainants, anti dérapants et circulables.

Temps de mise en place du mortier :
20 minutes maximum.

Mise en place du mortier :
Prendre soin de bien compacter pour obtenir une bonne cohésion dans toute son épaisseur.

Epaisseur minimum du mortier :
L'épaisseur doit correspondre à 3 fois minimum la granulométrie du gravillon.
- Entourage d'arbre : Minimum de 3 cm d'épaisseur dans tous les cas.
- Allée circulable : Le sol doit être stabilisé et avoir une résistance d'affaissement supérieure aux charges prévisionnelles.

Consommation moyenne :
0,80 à 1 kg pour 10 litres de gravillon.
10 L de gravillon pour 1 m² sur 1 cm d'épaisseur.

Nota : la consommation devra être ajustée suivant la nature et la qualité des granulats.

Dans tous les cas les granulats devront être parfaitement enrobés de COBRAREZ NEW avant la mise en place.

Nettoyage d'entretien :
Utiliser des détergents neutres.
Ne pas utiliser de nettoyant à base de Chlore (Javel).

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

> SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX : [YouTube](#) [facebook](#) [Linkedin](#) [Indeed](#)



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €
ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT

Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr
Site Internet : www.labofrance.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020

> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE
ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03
Site Internet : www.laboo-outremer.com
R.C SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



COBRAREZ NEW

• Résine époxy bi-composante permettant de réaliser des mortiers de silices ou de gravillons pour obtenir des revêtements drainants, anti dérapants et circulables.

> Avantages

- Résine époxy bi-composante.
- Fort pouvoir de cohésion mécanique.
- Revêtement drainant.
- Surface antidérapante.
- Très bonne résistance aux trafics.
- Mise en service rapide en trafic piétonnier.
- Ne contient pas de solvant pétrolier.

> Caractéristiques

- Température d'application : + 10°C minimum à + 30°C.
- Temps de mélange des composants A et B : 3 à 5 minutes maximum.
- Délai d'incorporation aux granulats après mélange des composants : 15 à 20 minutes maximum.

- Temps de malaxage aux granulats : 5 minutes.
- Temps de mise en place du mortier : 20 minutes maximum.
- Sec dur : 12 heures
- Circulable trafic piétonnier : 24 heures
- Circulable trafic intense : 7 jours.
- Résistance optimale : 7 jours.
- Aspect du film sec : brillant incolore
- Dureté Shore D à 7 jours : 76
- Résistance à la traction : 450 kg/cm²
- Résistance à la compression : 1030 kg/cm²
- Résistance à la température : - 20 à + 60°C.
- Nettoyage frais : DUM 700.
- Décapage : LABO F DECAP G.

> Sécurité d'emploi

Stocker à l'abri du gel.

Protéger de la pluie ou du gel pendant 12 heures.

Ne pas appliquer sur supports humides.

> Hygiène & sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX : [YouTube](#) [facebook](#) [Linkedin](#) [Indeed](#)



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €
ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr
Site Internet : www.labofrance.fr
R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020

> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE
ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03
Site Internet : www.laboustremer.com
R.C SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053

