



**Habillage décoratif facile des terrasses, allée de jardin, dallage sans joint, pour table de jardin.**  
**Réalisation de sol drainant cour, parking**  
**Stabilité assurée.**

## **CIMROC DRAINANT**

### **UTILISATION**

- Jardinerie.
- Allée de Jardin.
- Terrasse.
- Sol drainant pour cour, parking.

### **DOSAGE**

- 1 kit de CIMROC béton drainant gris ou coloré
- 4 sacs de granulats spécial calibré.

### **MATÉRIEL D'EMPLOI**

- 1 bétonnière.

### **PRÉPARATION DU MÉLANGE**

Incorporer :

- 1) La résine de gâchage,
- 2) Le sac de CIMROC béton drainant,
- 3) Le sachet de pigment
- 4) Les 4 sacs de granulats.

Gâcher pendant 5 min

### **SUPPORTS**

- Béton de propreté.
- Béton.
- Sable damé (allée piétonne).
- Calcaire damé ou terre compactée stable.
- Couler de préférence sur un polyane.

### **MISE EN ŒUVRE**

- Épaisseur de réglage : 2 à 5 cm.
- Consommation :
  - 20 l en 2 cm : 38 kg/m<sup>2</sup>\*
  - 30 l en 3 cm : 57 kg/m<sup>2</sup>
  - 40 l en 4 cm : 76 kg/m<sup>2</sup>
  - 50 l en 5 cm : 95 kg/m<sup>2</sup>

\*en 2 cm sur béton de propreté.

- Étaler avec règle, lisser avec taloche ou lisseuse et damer énergiquement.
- Nettoyer immédiatement la bétonnière après la fin des travaux.

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Circulable léger 24 h.
- Intensif 7 jours.
- Résistance en flexion : xx bar.
- Résistance en compression : xx bar.
- Pratiquement sans retrait, mais par sécurité disposer un joint de 5 mm (bois) ou trait de scie tous les 25 m<sup>2</sup> ou tous les 5 m, remplissage avec joint acrylique.

### **QUALITÉS**

- Très facile à réaliser.
- Très résistant.
- Non glissant.
- Non gélif.
- Économique
- Un sol toujours propre sans flaque d'eau même par pluie violente.
- Ne se déforme pas à la chaleur.

### **COLORIS**

Vert d'eau, gris anthracite, rouge brique, bleu, lavande, lavande foncé, beige.

### **SÉCURITÉ – MANIPULATION**

Irritant.  
Classe feu : M0.

### **STOCKAGE**

6 mois à l'abri du gel et de l'humidité.

### **CONDITIONNEMENT**

Palette de 1 170 kg soit 30,8 m<sup>2</sup> en 2 cm d'épaisseur.  
Palette de 1 170 kg soit 20,5 m<sup>2</sup> en 3 cm d'épaisseur.  
Palette de 1 170 kg soit 15,40 m<sup>2</sup> en 4 cm d'épaisseur.  
Palette de 1 170 kg soit 12,30 m<sup>2</sup> en 5 cm d'épaisseur.

**Fabrication Française**