



Fiche de fabrication Du Béton DrainColor® pour 2 sacs



Impératif : Bétonnière minimum de 400 litres, pour une gâchée de 2 sacs, soit environ 2 m2 sur 8 cm d'épaisseur.

MATERIAUX ET OUTILS

- 2 sacs de liant pour béton drainant Draincolor®
- 1 dose de teinte FCD
- 175 litres de grains concassés secs de type alluvionnaire criblé et lavé compris entre 2 et 8 mm
- 18 à 20 litres d'eau du réseau (2)
- Bétonnière thermique ou un malaxeur à béton de minimum 400 litres (460 litres idéalement)
- 7 seaux de 12,5 L (pour les grains)
- 1 seau gradué de 11 L minimum (pour l'eau)
- 1 truelle ronde de 22cm
- 1 paire de claquette FCD et/ou une lisseuse de finition
- 1 râteau à dent
- 1 râteau plat et/ou une règle de maçon
- Mini-chargeuse ou brouettes

FABRICATION

Faire tourner la bétonnière lentement (30 tours / min environ) et y mettre dans l'ordre :

- 10 litres d'eau
- 1 FC PERFECT 2
- 1 dose de teinte
- 2 seaux de grains concassés
- 2 sacs de liants
- 10 litres d'eau
- 12 seaux de grains concassés

¹ Verser les sacs de liant lentement dans la bétonnière.

² Adapter la quantité d'eau selon l'humidité du grain, le vent et la température extérieure.

LA POSE

- Laisser malaxer entre 3 et 5 minutes.
- Vider la bétonnière dans une brouette ou une mini-chargeuse.
- Déposer la gâchée de béton DrainColor® sur la surface à recouvrir.
- Etaler le béton à l'aide du râteau à dent.
- Nivelier la surface avec la règle de maçon ou le râteau plat.
- Serrer le béton DrainColor® avec les claquettes FCD et/ou la lisseuse de finition.

Laisser sécher la surface 24 heures minimum avant tout passage piéton. Pour le passage des voitures, il faut attendre 10 jours minimum et 21 jours si les véhicules manœuvrent sur place.



LA FABRICATION EN IMAGE

