

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



**Sac de gravier 2/6 lavé
pour béton drainant**

DrainColor®

25kg



5 sacs = 1m²
(dalle de 8cm d'épaisseur)

Codes produits :

Référence M999SGRADC

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Gravier concassé lavé calibré 2/6 sélectionné pour fabriquer le béton drainant DrainColor® dans des conditions optimales.

Comme les agrégats dans un mélange béton classique, il doit être malaxé avec un dosage précis de liant, et d'eau.

Le concept DrainColor® vous permet de créer très facilement et sans outil particulier des espaces bétonnés drainant sur une palette de 9 couleurs.

Sac de 25kg

Galerie de produits :



FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:



Description du produit :

Retrouvez le test du **Béton Drainant Coloré** réalisé par notre équipe dans notre **NEWSTUB**, le blog de **FORMATUB Budget**.

DrainColor® est un concept complet breveté et de fabrication française.

Suivant l'épaisseur de béton drainant, vous pouvez utiliser DrainColor® pour créer des espaces piétonniers (à partir de 6cm d'épaisseur) ou des allées carrossables (à partir de 8cm d'épaisseur) pour passage de voitures, allées de garage, parkings...

Vous pouvez le poser aussi bien sur sol brut en ajoutant un géotextile et une épaisseur de gravier concassé afin de stabiliser le sol, que sur une dalle béton existante (en considérant le drainage et les écoulements d'eau).

Le concept de béton drainant, aussi simple dans sa mise en oeuvre que n'importe quel béton classique (mélange ciment/liant + agrégats + eau), peut également trouver son utilité en ton brut dans la confection de dalles béton, chapes, dont la vertu sera son aspect drainant (terrasse ou allée pavée, support pour une terrasse en lames bois ou composite, etc...)

Avec 9 teintes disponibles et des possibilités de motifs infinies, vous pourrez également satisfaire toutes vos envies **esthétiques**. DrainColor assure une longue tenue de ses couleurs en pigments naturels car le béton fini est teinté dans la masse.

Cliquez sur votre choix de couleur:

Drainant, DrainColor évite l'installation coûteuse de systèmes d'évacuation d'eau, plus besoin de

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

caniveaux ni de bordures. Le béton s'adapte a tout type de terrain.

Ecologique, DrainColor ne casse pas le cycle naturel de l'eau. L'eau s'infiltré naturellement, hydrate la terre et contribue à l'alimentation des nappes phréatiques.

Sécurisant, DrainColor assure une surface sans retenu d'eau évitant tout risque de glissade et de chute. Il résiste aux variations de températures (gel, dégel ou fortes chaleurs) et garde ainsi une température moyenne en surface.

Facile d'entretien, un simple jet suffi pour nettoyer vos surfaces.

Pour un résultat impeccable, vous devez respecter les dosages recommandés:

Ingrédients pour réaliser 1m2 de DrainColor® sur 8cm d'épaisseur, il vous faudra:

- 1 sac de liant 25kg DrainColor®
- 1 flacon de teinte DrainColor®
- 1 Flacon de FC Perfect DrainColor®
- 5 sacs de 25kg de gravier concassé 2/6 lavé
- 10 litres d'eau

Pour encore plus de facilité de mise en oeuvre, nous avons créé le PACK BETON DRAINANT

Pour des chantiers importants en surface ou des épaisseurs différentes, contactez nous. Nous vous confirmerons par retour de mail les quantités optimisées et dosage de matériaux nécessaires à votre chantier.

Matériel nécessaire:

- 1 bétonnière de 300 litres pour la quantité ci-dessus (1 M2) et 400 litres pour mélange double (Bétonnière avec pédale de blocage recommandée) ou un malaxeur pour de petites quantités.
- brouette; sceau, règle...

Matériel recommandé:

- CLAQUETTES DE FINITION : La claquette permet de serrer et lisser le béton DrainColor® et de
-

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:

marcher sur le béton à l'état frais.

-LISSEUSE: idéal pour les grandes surfaces

Principe de pose: Une fois malaxé le mélange se pose comme un béton traditionnel à lisser.

Conseil: Si vous désirez réaliser différentes zones de couleur ou délimiter précisément vos espaces, y compris avec des formes cintrées, utilisez notre séparateur de matériaux TCOURB.
