



EasyDeco Drain, l'offre béton drainant de CHRYSO GCP la plus complète du marché, alliant durabilité et esthétique

La perméabilisation des sols est un enjeu actuel majeur pour les pouvoirs publics. L'urbanisation et les dérèglements climatiques engendrent une imperméabilisation croissante des sols, générant des préoccupations grandissantes pour les collectivités.



L'offre globale de béton drainant EasyDeco Drain de CHRYSO GCP est la solution répondant à l'ensemble des problématiques des communes, tant sur les performances que sur l'esthétique, pour une intégration parfaite dans l'environnement urbain et périurbain. EasyDeco Drain mutualise les gammes CHRYSO®EasyDrain et PIERI® Déco Drain pour constituer une solution complète, incluant : formulation et coloration du béton drainant, mise en œuvre et protection finale.

Cette offre combine adjuvants, produit de cure, surfaçant, pigments et produits de protection (colorés ou incolores), mais également l'ensemble de l'outillage, indispensable à l'obtention de bétons drainants performants, pérennes et esthétiques.

EasyDeco Drain se destine aux applicateurs, paysagistes, collectivités et fournisseurs de bétons prêts à l'emploi, pour la réalisation de tous types d'aménagements, publics et privés : pistes cyclables, parkings pour véhicules légers, terrasses, voies piétonnes, allées de jardins, plages de piscines...



SAINT-GOBAIN CHIMIE DE LA CONSTRUCTION

Tour Saint-Gobain • 12 place de l'Iris • 92400 Courbevoie • France • Tél. +33 (0)1 88 54 00 00

1

Un procédé complet pour des sols en béton drainant performants

EasyDeco Drain élimine les contraintes de transport et de mise en place du béton drainant, et en améliore les performances : optimisation de la formule béton et des capacités de drainage (porosité de 10 à 25 %), fluidité et homogénéité pour faciliter la mise en œuvre, maintien d'ouvrabilité étendu, réduction du risque de fissuration et de déchaussement des granulats.

EasyDeco Drain : un process complet signé CHRYSO et GCP

L'offre globale inclut toutes les étapes, depuis la formulation jusqu'à la finition du béton drainant :

- **Formulation** avec les adjuvants CHRYSO® Easy Drain S30, CHRYSO® Easy Drain S22 et PIERI® Déco Drain Mix.
- **Coloration dans la masse du béton** avec les gammes de pigments CHRYSO® Color et PIERI® Kaolor.
- **Gamme d'outillage pour la mise en œuvre** : stricker, taloche hydraulique, robot jointeur...
- **Cure du béton** avec PIERI® Curing SLC.
- **Traitement de surface** avec PIERI® Déco Drain Surface pour des bétons drainants esthétiques. Cette étape peut s'accompagner d'un **système de lavage à circuit d'eau fermé Moby Cline® VBA**, permettant également l'entretien et le décolmatage pour redonner de la drainabilité au béton.
- **Gamme de protections colorées ou incolores** : CHRYSO® RenoCrete Color, CG80G, PIERI® PO et PIERI® Early Protec VBA.



De nombreuses finitions pour plus d'esthétique et de durabilité

EasyDeco Drain se distingue par ses nombreuses options décoratives pour faciliter l'intégration des sols béton dans l'environnement urbain. Les granulats locaux seront valorisés par l'utilisation du surfaçant PIERI® Déco Drain Surface. Les nombreuses protections disponibles offrent des finitions variées, colorées ou incolores, permettant de répondre aux souhaits des collectivités et maîtres d'ouvrage.

Retrouvez le module Béton Drainant dans le centre de formation Béton Academy dès le 28 mars 2024 à Landrais (17).

À PROPOS DE SAINT-GOBAIN CHIMIE DE LA CONSTRUCTION

Saint-Gobain Chimie de la Construction propose des additifs pour ciment, des adjuvants pour béton et des matériaux de construction de spécialité, à travers les activités combinées de CHRYSO et GCP. Ses technologies récentes de construction durable permettent de réduire la consommation d'énergie, de diminuer l'empreinte carbone des ciments et bétons et de favoriser l'économie circulaire. Fort de sa présence industrielle mondiale, Saint-Gobain Chimie de la Construction est au plus près de ses clients via des sites locaux dans plus de 40 pays, employant plus de 2 700 personnes.

Plus d'information sur www.chryso.com/

