

DurciDrainant

Résine de liaison pour béton drainant

DESCRIPTIF

La résine **DurciDrainant** renforce l'adhésion des granulats sur les bétons drainants.

Ce produit apporte un effet mouillé aux granulats.

La résine **DurciDrainant** renforce la résistance à l'usure et aux UV.

BÉNÉFICES

- Séchage rapide en conditions extrêmes.

INFORMATIONS INDICATIVES

Sécurité

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.

DOMAINES D'APPLICATION

- Béton drainant qui gravillonne en surface.

PRÉCAUTION

- La durée de vie s'applique uniquement au produit stocké dans son emballage d'origine.
- Ce produit doit être appliqué sur surfaces nettoyées, dégraissées, dépoussiérées et débarrassées des parties friables.
- Ce produit est exclusivement destiné à l'application sur bétons et pavés poreux.
- Conserver à une température comprise entre +8°C et +32°C.
- Temps de mise en oeuvre : 60 minutes (varie selon la température et l'humidité)
- Ouverture au trafic piéton privé : 12h (varie selon la température et l'humidité)
- Ouverture au trafic véhicule léger/piéton public : 24h (varie selon la température et l'humidité)

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur www.betondeco.fr

CHRYSO St Soupplets 5 rue de la Bizièvre 77165 Saint Soupplets

DurciDrainant

Résine de liaison pour béton drainant

Mode d'emploi

Consommation

- 200 à 300 g/m² selon le granulat et la granulométrie choisis.
Soit 18 à 25 m² par kit de 5kg.
- Conditionnement : Kit de 5 Kg (3.6 kg de Partie A + 1.4 kg de Partie B)

Mise en oeuvre

- Température du support et de l'air ambiant : +8°C à +32°C.
- Température du support : +3 °C au-dessus de la température de point de rosée (condensation).
- Humidité du support : inférieur à 5% massique pour les liants hydrauliques (béton, mortiers).
- Humidité de l'air : entre 40% et 80% HR (humidité relative).
- Vérifier l'absence de précipitation dans les 24h qui suit le chantier.
- Temps de mise en oeuvre 1h maximum après le début du mélange

Préparation du support :

- Le revêtement doit être exempt de poussière, de taches et être sec.
- Le cas échéant, dégraisser préalablement.
- Le revêtement doit être exempt de micro-organismes (moisissures, champignons ou algues) et être sec.

Préparation du produit :

- Porter les protections individuelles obligatoires spécifiées dans la FDS du produit.
- Ajouter la PARTIE B dans la PARTIE A du kit et mélanger à l'aide d'un agitateur mécanique pendant 2 min à 500 tr/min et laisser reposer 1min avant utilisation (débullage).

Application :

- Application du DurciDrainant en 2 couches croisées. L'application peut se faire à l'aide d'un rouleau, à la brosse, au Spalter, au pulvérisateur ou au pistolet « airless ».
- Dans le cas d'un dégravillonnage du support, il est nécessaire de passer un souffleur thermique ou électrique pour enlever les granulats non adhérents au support avant l'application du produit.
- L'application idéale se fait au pulvérisateur mais peut aussi se faire au rouleau ou à la brosse : verser le mélange DurciDrainant dans un seau (équipé d'une grille essoreuse dans le cas d'un rouleau). Imbiber le rouleau, l'essorer puis, appliquer le DurciDrainant sur un carré de 0.5m² maximum. Renouveler l'opération.
- Ne pas chercher à nettoyer les rouleaux ou les brosses ; en changer dès le temps de maniabilité atteint.
- Veiller à mesurer la consommation régulièrement en comparant le volume de produit restant en fonction de la surface traitée.
- Nettoyage du matériel : Solvant

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur www.betondeco.fr

CHRYSO St Soupplets 5 rue de la Biziére 77165 Saint Soupplets