

DurciDrainant

Résine de liaison pour béton drainant

DESRIPTIF

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.

PRECAUTION

- 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)

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 maxium 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