



GRAV'FIX

FIXATEUR DE GRAVIER BIOSOURCÉ



PRESENTATION

GRAV'FIX est un liant de fixation biosourcé destiné à la stabilisation durable des graviers décoratifs non circulables. Sa formulation à base de polymères d'origine végétale crée, après séchage, un réseau transparent et résistant qui solidarise les granulats entre eux tout en préservant l'aspect naturel du gravier.

GRAV'FIX respecte le drainage naturel des sols grâce à sa perméabilité à l'eau et à l'air, tout en apportant une excellente tenue dans le temps. Il laisse un léger effet « mouillé » qui valorise l'esthétique des aménagements paysagers.

DOMAINES D'UTILISATION

- Jardins et aménagements paysagers décoratifs
- Parterres et massifs floraux
- Contours de plantations
- Espaces publics décoratifs non circulables
- Allées décoratives non soumises au passage

AVANTAGES

- Formulation 100 % sans solvant
- Contient au minimum 32 % de matières biosourcées (EN 16640)
- Non jaunissant, finition esthétique durable
- Perméable à l'eau et à l'air
- Application simple, sans résidus collants après séchage
- Effet visuel légèrement « mouillé » valorisant les granulats
- Respecte le drainage naturel des sols

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide
- Couleur : Transparent après séchage
- Nature : Liant biosourcé à base de polymères d'origine végétale
- Perméabilité : Eau et air
- Temps de séchage : 24 à 48 h selon conditions climatiques
- Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé

SÉCURITÉ D'EMPLOI

- Usage strictement professionnel
- Toujours consulter la FDS avant utilisation
- Respecter les conditions et précautions d'emploi
- Stocker à l'abri du gel et du soleil direct



MODE D'EMPLOI

Conditions d'application :

- Gravier et support propres, sec et exempts de poussière et d'huile
- Température d'application : +10 °C à +30 °C
- Ne pas appliquer en cas de pluie dans les 24 h suivant l'application
- Ne pas appliquer sur support gelé, humide ou sur surface chaude (>30 °C)
- Éviter toute application en plein soleil
- Bien agiter avant emploi
- Protéger les surfaces adjacentes (bordures, murs, végétaux)
- Nettoyage du matériel à l'eau après usage

Type de gravier recommandé :

- Gravier naturel roulé ou concassé
- Granulométrie conseillée : 4 à 12 mm
- Compatible avec : calcaire, quartz, marbre, granit, pouzzolane

MÉTHODE 1 – APPLICATION PAR ARROSAGE / PULVÉRISATION :

Préparation

- Mettre en place et niveler la couche de gravier (épaisseur conseillée : 3 à 5 cm)
- Vérifier que le gravier est parfaitement sec

Application

1. Agiter vigoureusement GRAV'FIX avant emploi
2. Appliquer uniformément à l'aide :
 - d'un pulvérisateur
 - ou d'un arrosoir à diffusion régulière
3. Imprégnier la couche supérieure du gravier (10 à 15 mm)
4. Éviter tout excès ou flaqué en surface
5. Laisser sécher 24 à 48 h
6. Appliquer une seconde couche légère après séchage de la première

MÉTHODE 2 – MÉLANGE DIRECT AVEC LE GRAVIER

1. Prévoir le dosage : 1 L de GRAV'FIX pour 20 à 25 kg de gravier
2. Verser progressivement le produit sur le gravier dans un seau ou une bétonnière
3. Mélanger jusqu'à obtention d'un mélange homogène, sans zones sèches
4. Étaler sur la surface préparée sur 2 cm minimum d'épaisseur
5. Lisser et compacter manuellement
6. Laisser sécher 48 h minimum à l'abri de la pluie et du piétinement

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. TECH 3 CHIMIE se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

SAS TECH 3 CHIMIE

6 rue de l'Èbre 63410 PAUGNAT - TEL 06 29 83 30 91
SIREN 944 070 440 RCS CLERMONT FERRAND Code APE 4675Z
@tech3-chimie.fr

