



LA RÉSINE BIOFILL REMPLIT, SOULÈVE ET ISOLE.

BIOFILL NE CESSE DE SURPRENDRE

Biofill est une entreprise qui fournit des résines biologiques et fabrique de la mousse dure pour différentes applications, sans aucune nuisance environnementale. La résine Biofill comble, égalise et isole.

Jour après jour, les distributeurs Biofill viennent à votre rencontre pour vous proposer une solution.

La mousse dure Biofill est une résine synthétique aminoplaste particulièrement durable et écologique. Le produit est fabriqué à base d'eau et ne contient aucun composant chimique. Biofill est en outre résistant à la corrosion et aux solvants inorganiques. Il est donc inoffensif pour l'homme et pour la nature.

Les avantages de Biofill sont multiples. Par exemple, le remplissage complet de votre cuve est garanti sur toute la longueur de la conduite. Le temps de durcissement est en outre très court et Biofill peut être utilisé dans l'eau sans aucun problème.

Biofill est une résine aminoplaste extrêmement durable dont les applications sont particulièrement nombreuses, tant pour les particuliers que pour l'industrie. Biofill se prête par exemple aux applications suivantes :

- remplissage de cuves à mazout, réservoirs d'eau, réservoirs de carburant...
- remise à niveau de sols affaissés
- remplissage d'égouts et d'espaces creux
- remplissage et isolation de murs et de conduits techniques (avec Enverifoam XD)
- utilisation comme revêtement pour toitures vertes.



Biofill est appliqué sur le chantier de manière méthodique. La résine est transformée en mousse sur place avant d'être injectée dans la canalisation, la citerne ou l'espace creux à combler. L'agent Biofill épouse totalement le volume du réservoir, son temps de durcissement est court et il peut être utilisé sous l'eau.

Vous n'avez besoin que de Biofill et d'une petite installation. Deux pompes à membrane compressent une association de résine et d'agent durcisseur à travers les conduites vers un pistolet réacteur. Dans ce pistolet, tout se mélange pour former une mousse qui est ensuite injectée dans le trou ou l'espace à combler.

FAITES COMBLER VOTRE CUVE À MAZOUT AVEC LA RÉSINE BIOFILL.



COMBLER UNE CUVE AVEC BIOFILL: CE QU'IL FAUT SAVOIR

- 2 m³ de résine suffisent pour fabriquer 50 m³ de Biofill
- Le réservoir à carburant doit d'abord être nettoyé par une entreprise agréée
- Biofill est un matériau inerte certifié et approuvé en Flandre et à Bruxelles
 - Biofill est 100 % recyclable et biologique
 - Biofill comble totalement votre citerne.

COMMENT REMPLIR VOTRE CUVE AVEC BIOFILL?

Avant de combler votre cuve, celle-ci doit être nettoyée en profondeur. Un long tuyau par lequel la résine sera injectée est ensuite glissé dans la cuve. Cette méthode permet de répartir la résine uniformément dans toute la cuve.

Biofill vous garantit dès lors un remplissage complet de votre cuve. La résistance à la pression (RG) de Biofill peut être aisément adaptée sur place. Vous choisissez le niveau de résistance souhaité. On table généralement sur une résistance à la pression RG 18 pour combler les citernes à carburant, mais cette résistance peut être adaptée sur place en fonction des souhaits du client et de la charge que la citerne enterrée doit supporter.

Biofill comble parfaitement le volume de la cuve et vous disposez d'un poids élevé dès le premier jour. Par conséquent, en cas d'élévation de la nappe phréatique, votre citerne à mazout ne remonte pas.

Aucun produit chimique n'est utilisé, les techniciens ne doivent donc porter ni masques ni combinaisons spécifiques lorsqu'ils remplissent une citerne.



BIOFILL BOUCHE TOUS VOS ESPACES CREUX: ÉCOLOGIQUE ET EFFICACE



ÉVITEZ LES EFFONDREMENTS ET INONDATIONS GRÂCE À BIOFILL

Les espaces creux tels que les anciens tunnels et les vides sanitaires présentent un risque élevé d'affaissement ou d'effondrement. Il existe également un risque d'utilisation inappropriée, d'inondation ou d'infestation par des parasites. Biofill élimine ces risques avec efficacité.

Biofill est une mousse dure et respectueuse de l'environnement qui est injectée dans les trous ou cavités difficiles à atteindre. Biofill peut être utilisé pour combler :

- les réservoirs d'eau
- les vides sanitaires
- les espaces sous habitations
- les sols creux
- les cages d'ascenseur
- les tunnels
- les murs de quai affaissés

BIOFILL COMBLE VOS ÉGOUTS ET CANALISATIONS: ÉCOLOGIQUE ET EFFICACE

PAS D'ENFFONDREMENTS NI D'AFFAISSEMENTS GRÂCE À BIOFILL

Les égouts ou systèmes de canalisation peuvent provoquer des effondrements ou des affaissements. Ils présentent également un risque d'infestation par des rongeurs ou d'inondations. Avec Biofill, ce danger est éliminé astucieusement.

L'injection de Biofill dans les conduites d'égout inutilisées évite de devoir les enlever. Elles sont en outre remplies avec un matériau solide et inerte. Il n'y a donc aucun risque d'affaissement avec le temps et le risque de dégâts aux chaussées et bâtiments est réduit au minimum.

UNE ÉQUIPE AUTONOME ET EFFICACE REMPLIT VOS CANALISATIONS

L'équipe Biofill se tient en permanence à votre disposition pour combler vos canalisations ou égouts. Nous sommes d'ailleurs totalement autonomes. De l'énergie de nos propres générateurs et compresseurs à tout l'outillage et à toutes les matières premières nécessaires : nous avons tout.

Après avoir nettoyé vos canalisations, nous injectons le produit Biofill, l'eau résiduelle est alors éliminée et le sol se stabilise. De plus, la capacité de charge du sol augmente sensiblement. Au bout de quelques années, cette capacité peut à nouveau être augmentée. Une seule compression permet de corriger jusqu'à 50mètres courants.



EGALISE VOTRE SOL AFFAISSÉ: EFFICACE ET ÉCOLOGIQUE

REMETTEZ VOS SOLS AFFAISSÉS À NIVEAU AVEC BIOFILL

Affaissements de terrain, affouillements, fuites d'eau... En raison des caractéristiques du sol en Belgique et d'autres problèmes, beaucoup de particuliers et d'entreprises sont confrontés à un affaissement des sols (en béton), ce qui peut compromettre le fonctionnement de votre entreprise.

Biofill est le produit idéal pour remettre vos sols affaissés à niveau. Extrêmement résistant à la pression et facile à injecter, ce type de résine a en outre un rendement élevé.

POURQUOI OPTER POUR BIOFILL?

- Rapport qualité-prix intéressant
- Peu de désagréments pour votre entreprise
- Produit entièrement recyclable
- Lutte contre les nuisibles
- Résistance à la pression et dureté adaptables.



IMPORTATEUR DES PRODUITS D'ISOLATION ENVERILINE

ENVERILINE : L'EXCELLENCE EN MATIÈRE D'ISOLATION

EnverilLine propose une large gamme de produits pour l'isolation de votre habitation ou immeuble commercial. Le haut pouvoir isolant et le rendement énergétique élevé d'EnverilLine garantissent une excellente isolation de votre bâtiment. La gamme comprend les produits suivants :

- **EnveriFoam (XD)** pour l'isolation des murs creux/des planchers/des sols
- **EnveriFoam (XD)** pour l'isolation des murs creux/des planchers/des sols
- **EnveriGuard** pour l'imprégnation des façades
- **EnveriOpen** pour l'isolation des sols et toitures
- **EnveriOpen** pour l'isolation des sols et toitures
- **EnveriStop** pour l'arrêt de l'humidité ascensionnelle
- **EnveriFill** pour la stabilisation des sols
- **EnveriBrick** pour l'isolation des façades.



ENVERIFOAM XD: ISOLER ET INNOVER DANC LE RESPECT DE L'ÉQUILIBRE BIOLOGIQUE

EnveriFoam XD est le produit de référence dans le domaine de l'isolation des murs creux. Ce type d'isolation est composé de résine Biofill à performance élevée, transformée en mousse à structure ouverte qui peut parfaitement s'appliquer pour combler et isoler les murs extérieurs, les plafonds creux et les conduits techniques.

Ce produit unique a de multiples atouts :

- excellente étanchéisation des interstices et fissures
- excellente valeur d'isolation
- imperméabilité et résistance à l'air
- classe d'incendie B2
- stabilité de forme
- insensibilité aux températures
- forte hausse du rendement énergétique de votre habitation.

BIOFILL DANS LE SECTEUR AGRICOLE: UNE SITUATION WIN-WIN



LES AVANTAGES DE BIOFILL POUR LES ENTREPRISES AGRICOLES

Biofill est :

- biodégradable et écologique ;
- un matériau inerte et stérile ;
- incroyablement léger ;
- stimulant pour les nutriments disponibles (potassium et azote) ;
- hydro-absorbant : jusqu'à 60 % de son volume.

Ce produit augmente le volume des pores, la capacité hygrométrique, le pourcentage d'air, le poids à l'état frais et à l'état sec et la qualité des racines.