



Sur vos chantiers... Confinez un peu... Beaucoup... Valeur environnement !

Vous êtes, en qualité de spécialiste de la dépollution ou de la déconstruction, confrontés à la mise en oeuvre de bâches de confinement ou de protection.

Le confinement des sols par bâchage est composé de deux éléments fondamentaux:

- ✂ Le feutre anti-poinçonnement
- ✂ La bâche en toile avec enduction PVC

Le bâchage de confinement est une tâche fastidieuse et difficile dans sa mise en oeuvre.

Les étapes:

- Remplissage de sacs de lestage
- Mise en place du feutre anti-poinçonnement
- Mise en place de la bâche
- Positionnement des sacs de lestage
- Entretien des bâches déplacées par le vent
- Traitement des bâches polluées en fin de travaux.

Sa maintenance occasionne de fréquentes entorses et des TMS aux personnels en charge de la prestation.

Les bâches doivent être recyclées comme un déchet pollués.

La rapidité de mise en oeuvre peut avoir des conséquences sur les transferts de COV dans l'atmosphère et sur la migration de polluants dans le sol.

Nos solutions métier sont là pour vous apporter un service clés en main, avec un prix ferme forfaitisé.

Nos équipements modernes et performants vous

apporteront un service de qualité, dans le respect des règles professionnelles et de sécurité.

La capacité de nos différentes machines permet de répondre à la plus grande diversité de demandes de bâchage de confinement par projection hydraulique.

Notre solution EuroCover SP vous apportera une technique simple, dynamique, rapide, esthétique, fiable, sécurisée et dégradable sans recyclage.

L'application d'EuroCover est réalisée en deux étapes:

 Application de la couche d'étanchéité (membrane blanche),

 Application de la matrice de protection mécanique de l'étanchéité (matrice verte).

Après séchage, les deux couches sont liées pour former un ensemble stable.

Le terrassement par les engins ne pose aucun problème, la membrane se découpe facilement avec le godet d'un d'engin.

Le procédé EuroCover SP™ simplicité, rapidité, sécurité



☑ LA SECURITE

Le bâchage de confinement est particulièrement difficile à mettre en oeuvre sur talus.

EuroCover SP est une solution très adaptée sur tous les sols y compris sur talus.



☑ LA MAINTENANCE

Le bâchage nécessite un entretien régulier afin de remettre en place les bâches déplacées par le vent.

EuroCover SP ne requiert aucune maintenance.

Elle est insensible au vent.

Elle rend la circulation du personnel et usagers moins dangereuse.



☑ L'ETANCHEITE

La préparation et le mélange des composants de la membrane EuroCover SP sont réalisés dans une cuve d'hydropropulseur de grande capacité, garantissant une préparation homogène et un produit conforme à son usage.

L'application de la membrane EuroCover SP est réalisée par un homme travaillant au sol équipé d'une lance d'application spécialement conçue pour la projection de la bâche EuroCover SP.



☑ POLYMERISATION

Après une durée variable de 1 à 2 heures, suivant les conditions de températures et de vent, la membrane EuroCover SP se transforme après polymérisation en une couverture assurant une protection supérieure à celle des bâches traditionnelles.



☑ LA PROTECTION MECANIQUE

Avant la fin du processus de polymérisation la couche fibrillaire est appliquée à la lance, assurant la protection mécanique de la couche d'étanchéité.

Cette protection est importante car elle permet de limiter l'effet "splash" de l'eau sur la membrane EuroCover SP, assure la protection UV et mécanique à la circulation du personnel de chantier.



☑ FACILITE DE TRAVAIL

Dans le cadre des travaux de terrassement et de prospection géologique, il est remarquable et intéressant de voir que la découpe directe de la bâche EuroCover SP se fait avec facilité, netteté, sans arrachement.



☑ EuroCover SP

Vue générale de la structure complète du procédé EuroCover SP, qui n'a pas besoin de traitement particulier et reste dans les déblais.



Caractéristiques EuroCover SP:

Désignations	EuroCover SP
Surface minimum	2000 m ²
Type de prestation	Applicateur /CEM
Durabilité / efficacité	90 à 180 jours*

*Variable en fonction de la durée recherchée et des conditions météorologiques



Nos coordonnées:

Valeur environnement sas
 4 BI Michael Faraday
 Parc International d'Entreprises
 Val d'Europe - Serris
 77716 Marne la Vallée Cedex4
 m.lachaux@valeur-environnement.com
 Tél: +33 (0)1 60 42 87 86
 Fax: +33 (0)1 60 42 87 80
 Mob: +33 (0)6 07 44 99 77