

Asfaltol

Mastic de guérison pour greffages et tailles

Présentation

Asfaltol est une pâte bitumineuse, prêt à l'emploi, à densité moyenne à base d'eau, de couleur noire, avec filler thixotropes qui, après séchage, forme un film imperméable résistant aux chocs thermiques et au vieillissement.

Asfaltol avec son 68% de résidu sec et 60% de bitume est sûrement le produit le meilleur de sa catégorie et il permet, dans son application, un considérable épargne de matériel et de main d'œuvre.

Domaines d'application

Son exceptionnelle formulation lui permet d'être utilisé comme membrane liquide imperméabilisant. **Asfaltol** est employé dans plusieurs domaines, notamment dans l'agriculture comme "**Mastic de guérison pour greffages et tailles**". En fait, **Asfaltol** :

- protège les greffages contre les infiltrations de l'eau et des parasites ;
- maintient le bon niveau d'humidité entre les parties.



Exemple des greffages avec Asfaltol

Mode d'emploi

Asfaltol peut être appliqué à la brosse, au pinceau, au rouleau, à la spatule, à la truelle et par pulvérisation au moyen d'appareils adéquats.

Asfaltol doit être appliqué sur surfaces propres, exemptes de poussière et de parties friables.

Le numéro des couches du produit et sa consommation est en fonction du type du support à protéger.

La température de application varie de +5°C à +40°C.

Rév. 01/01/2015

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| COMPOSITION | Émulsion bitumineuse fillerisée |
| TYPE DE PRODUIT | Mono-composant prêt à l'emploi |
| ASPECT DU FILM SÉCHÉ | Satiné |
| VISCOSITÉ | Thixotropique |
| DENSITÉ | 1,03 kg/dm ³ |
| RÉSIDU SEC | 68% |
| INFLAMMABILITÉ | Non inflammable |
| TEMPÉRATURE MINIMUM D'APPLICATION | +5°C |
| COULEUR | Noir |
| DURÉE DE STOCKAGE | 1 an à compter de la date de production dans son emballage parfaitement fermé et à l'abri du gel et de la chaleur excessive. |

Avertissements

Il est recommandé de ne pas diluer le produit plus que les pourcentages conseillés puisque une dilution excessive pourrait affecter les caractéristiques des performances.

Mélanger bien **Asfaltol** avant l'utilisation.

Dans son emballage, Asfaltol craint le gel et, une fois gelé, il n'est plus récupérable.

Ne pas appliquer Asfaltol dans de mauvaises conditions atmosphériques puisque la couche encore humide peut être ravinée par la pluie ou abîmée par le gel.

Les outils de travail doivent être nettoyés avec de l'eau quand le produit n'est pas encore sèche, mais il est toujours approprié les nettoyer avec les solvants les plus communs comme white-spirit ou térébenthine.

Les données présentées sont des données moyennes indicatives relatives à la production actuelle et peuvent être modifiées et actualisées par EDILCHIMICA S.r.l. à tout moment sans préavis et à sa discrétion. Les suggestions et les informations techniques représentent nos meilleures connaissances concernant les priorités et les utilisations du produit. Au vu des nombreuses possibilités d'emploi et de l'interférence possible d'éléments qui ne dépendent pas de nous, nous n'assumons aucune responsabilité concernant les résultats. Il relève de la responsabilité de l'acheteur de déterminer si le produit est adéquat pour l'emploi prévu.

EDILCHIMICA S.r.l.

Via Bergamo, 23 – 20098 S. Giuliano Milanese (MILANO) ITALY Tel. +39 02 98280912/13 Fax +39 02 98281051
e-mail: info@edilchimica.com www.edilchimica.com

Les 4 étapes des greffages

Arbre à traiter

1



2

Préparation de l'arbre
et des greffages

Application de l'Asfaltol
pour protéger les
greffages contre les
infiltrations de l'eau et
des parasites

3



4

Résultat final de
l'application de l'Asfaltol
sur les greffages

EDILCHIMICA S.r.l.

Via Bergamo, 23 – 20098 S. Giuliano Milanese (MILANO) ITALY Tel. +39 02 98280912/13 Fax +39 02 98281051
e-mail: info@edilchimica.com www.edilchimica.com