



# DECODRAINANT

**RESINE EPOXY BICOMPOSANTE  
POUR ENTRETIEN DES ESPACES PUBLICS**

## 7 bonnes raisons d'utiliser DECODRAINANT

1. **Simplicité de mise en œuvre** : Kit prédosé « résine + durcisseur » à mélanger à des graviers colorés.
2. **Haute résistance mécanique** : polymérisation du mélange en 30 mn.
3. **Esthétique** : la résine utilisée avec des gravillons colorés donne un résultat décoratif.
4. **Sans solvants**, résiste aux ultra-violets.
5. **Drainant et antidéparant** : laisse pénétrer l'eau, laisse respirer les arbres.
6. **Economique** : évite le vol des grilles d'entourage d'arbre.
7. Protège **l'environnement** : ne nécessite plus de désherbage des zones recouvertes.

## Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Services : paysagistes

Entourage d'arbres, allées, trottoirs, ensembles décoratifs, îlots, marquage/délimitation jardins publics, écoles, collectivités, aires de jeu, espaces d'agrément, ....

| Caractéristiques   |              |              |              | Mode d'emploi   |           |        |              |              |           |         |         |         |         |              |        |          |                   |            |              |             |                     |      |     |
|--|--------------|--------------|--------------|---|-----------|--------|--------------|--------------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------|----------|-------------------|------------|--------------|-------------|---------------------|------|-----|
| <p><u>Caractéristiques physiques du liant :</u><br/>           Dureté shore D après 7 jours à 20 °C : 78 (NFT 30016)<br/>           Dureté Persoz : 290 (NFT 30016)<br/>           Adhérence sur béton : &gt; 1.5MPa dans tous les cas, rupture dans le support<br/>           Imperméabilité : Absorption d'eau &lt; 1%<br/>           Classement au feu : M2<br/>           Résistance au choc : chute d'une bille de 500g : sans éclat<br/>           Mélange incolore<br/>           Classement AFNOR : Famille 1 – Classe 6 b<br/>           Extrait sec : 98 % +/- 2 %</p> |              |              |              | <p>DOSAGE MOYEN : 1 kg de mélange pour 25kg de gravier environ.</p> <p>Consommation moyenne indicative : 500 g de mélange résine/durcisseur par m<sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur de dalle perméable.<br/>= 3-4 entourages d'arbre.</p> <p>Nous recommandons des granulats de 3/8 pour une épaisseur de 3 cm, des granulats de 2/9 pour une épaisseur de 2 cm et des granulats type sable pour une épaisseur &lt;1cm.</p>                                   |           |        |              |              |           |         |         |         |         |              |        |          |                   |            |              |             |                     |      |     |
| <p><u>Caractéristiques techniques des constituants :</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Base A</th> <th>Durcisseur B</th> <th>Mélange A+ B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Forme</td> <td>Liquide</td> <td>Liquide</td> <td>Liquide</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Transparente</td> <td>Claire</td> <td>Incolore</td> </tr> <tr> <td>Densité à + 20 °C</td> <td>1 +/- 0.15</td> <td>1.0 +/- 0.02</td> <td>1.0 +/- 0.3</td> </tr> <tr> <td>Viscosité à + 25 °C</td> <td>80 s</td> <td>30s</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>                   |              |              |              |   |           | Base A | Durcisseur B | Mélange A+ B | Forme     | Liquide | Liquide | Liquide | Couleur | Transparente | Claire | Incolore | Densité à + 20 °C | 1 +/- 0.15 | 1.0 +/- 0.02 | 1.0 +/- 0.3 | Viscosité à + 25 °C | 80 s | 30s |
|  | Base A       | Durcisseur B | Mélange A+ B |   |           |        |              |              |           |         |         |         |         |              |        |          |                   |            |              |             |                     |      |     |
| Forme  | Liquide      | Liquide      | Liquide      |   |           |        |              |              |           |         |         |         |         |              |        |          |                   |            |              |             |                     |      |     |
| Couleur  | Transparente | Claire       | Incolore     |   |           |        |              |              |           |         |         |         |         |              |        |          |                   |            |              |             |                     |      |     |
| Densité à + 20 °C  | 1 +/- 0.15   | 1.0 +/- 0.02 | 1.0 +/- 0.3  |   |           |        |              |              |           |         |         |         |         |              |        |          |                   |            |              |             |                     |      |     |
| Viscosité à + 25 °C  | 80 s         | 30s          |              |   |           |        |              |              |           |         |         |         |         |              |        |          |                   |            |              |             |                     |      |     |
| <p>Réactivité à 66% d'humidité relative à 20 °C :<br/>           Hors poussière : 2 heures<br/>           Sec au toucher : 8 heures<br/>           Circulable : Piétons : 16 h, Engins : 3 jours</p>   |              |              |              | <p><b>PRECAUTIONS D'EMPLOI :</b></p> <p>La température minimale d'application (ambiante et support) sera de 10 °C avec 3 °C au-dessus du point de rosée.</p> <p>Stockage : A une température comprise entre 15° C et 35 °C dans un local protégé des intempéries, DECODRAINANT peut être conservé un an.</p> <p><b>Voir document annexe de Mise en œuvre.</b><br/>           Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p> |           |        |              |              |           |         |         |         |         |              |        |          |                   |            |              |             |                     |      |     |
| <p><u>Caractéristiques techniques du mélange :</u><br/>           Durée pratique d'utilisation mélange Résine (5.8 kg) : Durcisseur (2.6 kg) = 8.4 kg</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>A + 10 °C</td> <td>40 mn</td> </tr> <tr> <td>A + 20 °C</td> <td>30 mn</td> </tr> <tr> <td>A + 30 °C</td> <td>15 mn</td> </tr> </tbody> </table>  |              |              |              |   | A + 10 °C | 40 mn  | A + 20 °C    | 30 mn        | A + 30 °C | 15 mn   |         |         |         |              |        |          |                   |            |              |             |                     |      |     |
| A + 10 °C  | 40 mn        |              |              |   |           |        |              |              |           |         |         |         |         |              |        |          |                   |            |              |             |                     |      |     |
| A + 20 °C  | 30 mn        |              |              |   |           |        |              |              |           |         |         |         |         |              |        |          |                   |            |              |             |                     |      |     |
| A + 30 °C  | 15 mn        |              |              |   |           |        |              |              |           |         |         |         |         |              |        |          |                   |            |              |             |                     |      |     |

FR22022019/3

**7 en +**  
**D410 : Diluant résine époxydique**

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
 www.7darmor.fr

