

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

FR22022019/3

7 en +
D410 : Diluant résine époxydique

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

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

7d'Armor