

RESIDECOR

RESINE DE DECORATION MONOCOMPOSANTE

AVANTAGES

Aucun mélange à faire. Pas de risque d'erreur de mélange. **Simple** d'application. Bonne résistance aux U.V. **Résistances mécaniques élevées. Stable** à l'eau, à l'eau de mer, aux essences, huiles minérales, lessives alcalis et acides dilués. **Limite la pousse des mauvaises herbes.**

UTILISATIONS

Entourages d'arbres, de piscines « in situ », terrains de sport, logos décoratifs, écorces pour entourages de plantes, ...

MODE D'EMPLOI

Les agrégats (cailloux, graviers, écorces, ...) doivent être rigoureusement secs avant l'enrobage par la résine **RESIDECOR**.

Entourages d'arbres :

Les revêtements présentés sont filtrants, ils laissent passer l'eau, retiennent les débris ; sont solides, éventuellement réparables et esthétiques. **Ils facilitent la circulation** en permettant de mettre à niveau la fosse de plantation et le cheminement. Faciles à mettre en œuvre, **peu onéreux et avantageux par rapport aux grilles.**

Réaliser un béton synthétique composé de **1 kg de résine + durcisseur, pour 17 à 20 kgs de gravillon sec naturel ou coloré.**

Pour un entourage d'arbre d'épaisseur 2 cm, il faut environ 1,6 kg de résine au m².

Mettre en place comme un béton traditionnel sur un lit de gravier sec et une épaisseur de 2 cm environ. Compacter avec la truelle. 4 heures après à 20°C, il est possible de marcher sur le revêtement qui est dur, solide et filtrant.

Pendant la mise en œuvre, il ne faut ni humidité, ni eau (qui empêcherait la résine de durcir normalement).

Nettoyage du matériel d'application : avec **DILUPEINT** ou **DILUNET** juste après utilisation.

Autres applications :

Que ce soit pour les cailloux, agrégats, quartz colorés, l'enrobage se fait toujours de la même façon. On met les agrégats ou les écorces dans une auge, on verse la résine et on fait le mélange à la truelle ou bien on met les agrégats dans une bétonnière, on verse la résine et on fait le mélange durant 2 à 3 minutes.

Faire un lit de gravier sec de 5 à 10 cm d'épaisseur. Compacter légèrement le gravier plus la résine en place comme un béton traditionnel.

Consommation : selon les agrégats choisis, 3,5 à 5% en poids de résine par rapport aux agrégats (granulats ou écorces), soit **environ 0,9 kg de RESIDECOR par m² pour 1 cm d'épaisseur.**

CARACTERISTIQUES

<i>Aspect</i>	: <i>liquide brun clair</i>
<i>Odeur</i>	: <i>caractéristique</i>
<i>Point éclair</i>	: <i>> 200°C</i>
<i>Température d'inflammation</i>	: <i>> 400°C</i>
<i>Densité à 20°C</i>	: <i>1,09</i>
<i>Manipulable</i>	: <i>après 3 heures</i>
<i>Séchage complet</i>	: <i>6 à 12 heures selon la température</i>
<i>Principaux composants</i>	: <i>diphénilméthanediisocyanate isomères/homologues</i>

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute application non-conforme à nos instructions.