

RÉSINE SOL JARDIN

DESCRIPTION	<p>Il s'agit d'une finition mate à base de résine à un seul composant. Spécialement conçu et destiné à mélanger les différents types de granulats couramment utilisés dans le jardinage pour la décoration la construction de planchers cour</p> <p>Ses principaux avantages peuvent comprendre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les zones arides restent agglomérées et compactées, évitant ainsi d'être traîné par mauvais temps comme la pluie ou le vent. - Obtenez-le tandis sols décoratifs avec effet de drainage parfait, permettant la végétation de continuer à recevoir des informations de l'eau de pluie et l'irrigation nécessaire - Limite considérablement la croissance des mauvaises herbes, mais il est conseillé d'installer un trottoir de antihierbas de base de maille - Maintient la couleur naturelle des granulats - Il est résistant aux huiles et aux graisses, ainsi que de la glycémie, de la saumure, etc - Est entièrement non-toxiques
APPLICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> - - Son application principale: la création de pavage décoratif de jardin, la réalisation de magnifiques jardins entretien - Également recommandée pour les fosses d'arbres, ronds-points, les surfaces décoratives et des éléments uniques comme des formes géométriques, des lettres etc
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	<p>Aspect: Liquide blanc composant</p> <p>Solubilité dans l'eau: total</p> <p>Densité: 1,00 gr/cc. Aprox.</p> <p>Viscosité Brookfield: 200 m Pa.s</p> <p>Ingrédient actif: 40% +/- 1%</p> <p>PH: 8 - 9</p> <p>T.M.F.P.: 0°C. Aprox.</p>
MODE D'EMPLOI	<ul style="list-style-type: none"> - Avant l'utilisation, la dispersion doit toujours être agité comme il a tendance à augmenter sa thixotropie, notamment après un stockage prolongé <p>Son application est la pulvérisation, les règles à suivre pour la construction d'un FixGrav de la chaussée sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Première étape très importante pour le compactage du sol et de gravier trottoir pour le succès - Étendre sur l'espace a appliquer maille anti-herbes - Il est recommandé que l'épaisseur du gravier ne dépasse pas 3 mètres et la taille du grave aussi jusqu'à 2.5cm. Pour avoir une rendement de 1 litre par 1 metre carré. - Appliquer la résine à deux reprises: par exemple si vous avez 1metre carré a appliquer, vous devez pulvériser ½ litre

	<p>dans un premier passage sous tout l'espace et le reste ½ litre depuis 4 heures de séchage et pénétration sous tout l'espace une autre fois.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de la base et les conditions de température et d'humidité. Vous ne devez pas utiliser de prévoir la pluie et / ou une forte humidité ou à des températures inférieures à 15 degrés, comme la période de séchage est trop dilater. - NE MÉLANGER AVEC DE L'EAU. -Ne soutient pas le poids des véhicules.
PERFORMANCE	Le rendement approximative de un litre par m2, pour une épaisseur de 3 cm de gravier
PRÉSENTATION	Il vient en boîtes de 1, 5 et 25 kg
STOCKAGE	Il peut être conservé à température ambiante et dans l'emballage d'origine pour une période de 6 mois sans risque, mais nous vous recommandons de sauvegarder l'abri des intempéries, en particulier les températures élevées.
SANTÉ ET SÉCURITÉ	<p>Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.</p> <p>Laver avec de l'eau.</p> <p>Ne pas manger ou fumer pendant la manipulation</p>

Approximative SÉCHAGE TABLE	
TEMPERATURE	Temps
15°	1 jour
20° a 25°	½ jour
25° a 40°	2/3 heures