



# DES COPEAUX très costauds

La technique Résine Flake, consistant à appliquer entre deux couches de résine des copeaux de peinture, offre un revêtement solide, lisse et facilement lessivable. Il est donc adapté aux professionnels (garage, restauration...) comme aux particuliers.

Les possibilités de revêtements de sol en extérieur sont très nombreuses. Naturel ou synthétique, coloré ou sobre, étanche ou drainant, lisse ou granuleux, doux ou rêche... Gazon synthétique, bois, carrelage, graviers, moquette de pierre, sols souples... La société Revêtements de sol extérieurs (RDSE) réalise pratiquement tout ce qui existe. Et même un peu plus en proposant le système Résine Flake. « C'est une gamme de résines composées de chips de peinture », résume Fabien Guala Molino, gérant de RDSE. Un revêtement lisse, lessivable, et très solide. La petite entreprise installée il y a un peu plus d'un an se veut la plus carrée possible. Les Calédoniens sont échaudés par les produits à base de résine. On le sait bien maintenant, certaines gammes d'époxy ne supportent clairement pas les UV de nos latitudes et les revêtements à base de résine ont mauvaise presse. Mais les professionnels, las de subir cette réputation, ont tiré les leçons du passé.

## RÉSISTANT AUX UV

« Nous utilisons des résines hautes performances, affirme Fabien Guala Molino. Mais ce qui fait vraiment la différence, c'est la préparation du support. » Ledit support se doit d'être « dur » : la plupart du temps, du béton, sinon, du carrelage. « Nous ponçons toujours le béton avant application. Si la dalle est trop poreuse, nous appliquons des résines, et nous effectuons des ragréages si nécessaire. » Puis l'équipe applique une couche de résine époxy et saupoudre la surface avec des chips de peinture. Huit teintes sont disponibles. « Lorsque la couche est sèche, on gratte pour retirer le surplus, ce qui ne tient pas, explique Fabien Guala Molino. Puis on remet une couche de résine. » Pour cette dernière étape,

RDSE applique de la résine polyaspartique, « qui résiste très bien aux UV et va ainsi protéger l'époxy ».

## UNE JOURNÉE DE POSE

Le revêtement, qu'il soit de 1m<sup>2</sup> ou de 100 m<sup>2</sup>, peut être réalisé en une journée. « Huit heures après la dernière couche, on peut rouvrir au public », affirme le gérant de RDSE. Ou marcher dans sa cuisine, son garage, sa terrasse... Le système Résine Flake est intéressant pour les pièces à usage intensif et dont l'entretien doit être facilité. « Nous avons fait les garages de Renault Trucks. Entre les poids lourds, les outils qui tombent, l'huile..., c'est quasiment indestructible, assure Fabien Guala Molino. Ce revêtement convient aux professionnels comme aux particuliers. La résine est tellement performante. Qui peut le plus peut le moins ! »

En fonction de l'usage que l'on aura de la pièce, de l'espace, RDSE propose une version agrémentée de quartz pour rendre le sol antidérapant, « c'est parfait pour une salle de bains extérieure par exemple ». Sans quartz, le sol ne dérape que s'il est entièrement recouvert d'eau, un nettoyage au mop ne le rendra pas glissant. Comptez environ 7 900 F le m<sup>2</sup>, et RDSE garantit sa résine sept ans. Mais si ce produit ne vous convient pas, la petite entreprise basée en Normandie propose également des revêtements drainants, des decks, des dalles de béton, du gazon synthétique, de la résine projetée, des parquets PVC, des dalles modulables clipsables ... ■

Ils ont collaboré à cet article :

RDSE : 871 999, rdse-nc@outlook.com, www.rdse.nc, Facebook : RDSE, votre spécialiste en revêtements de sol en Nouvelle-Calédonie.