

Kit d'Outils pour Revêtement de Sol

Description du Produit

Ce kit **d'outils pour revêtement de sol** est **disponible en plusieurs** variantes et a été conçu pour l'application **de résine époxy, de revêtements de sol et de** ragréages. Selon la variante choisie, le kit contient différents outils pour une répartition uniforme du matériau, un travail contrôlé et un accès sécurisé aux revêtements frais.

1. Racle Autonivelante

La racle autonivelante est idéale pour **lisser et répartir de grandes surfaces de** sol. Grâce à sa large surface de travail, le matériau de revêtement peut être appliqué de manière contrôlée et égalisé uniformément. Particulièrement **adaptée aux résines époxy, aux enduits et aux matériaux autonivelants.**

Spécifications:

- **Matériau:** Manche en bois, acier au carbone
- **Largeur de travail:** 56 cm
- **Largeur de denture:** 3 mm
- **Hauteur de denture:** 5 mm

2. Manche Télescopique

Le **manche télescopique en aluminium** permet un travail confortable et ergonomique. La longueur peut être ajustée individuellement et favorise une posture préservant le dos lors de l'application du revêtement de sol.

Spécifications:

- **Matériau:** Aluminium et plastique
- **Longueur:** 85–140 cm
- **Diamètre intérieur:** 20,9 mm
- **Diamètre extérieur:** 25,3 mm

3. Mélangeur (inclus selon la variante du kit)

Le mélangeur convient pour mélanger soigneusement la résine époxy, les peintures, les vernis, les colles, le béton et les matériaux similaires. La construction en acier robuste est résistante à la rouille et facile à nettoyer. La tige hexagonale assure un maintien sûr dans le mandrin et empêche tout glissement pendant le mélange.

Spécifications:

- **Matériau:** Acier de haute qualité

- **Longueur:** 40 cm
- **Diamètre de la tête de mélange:** 80 mm
- **Tige de serrage:** 8 mm

4. Chaussures à Clous

Les chaussures à clous permettent d'accéder en toute sécurité aux surfaces fraîchement revêtues sans laisser de traces. Des clous en acier répartis uniformément assurent la stabilité et favorisent également le débullage du revêtement pendant l'application.

Spécifications:

- **Matériau:** Plastique avec clous en acier
- **Taille:** env. 30,0 × 13,5 cm

5. Rouleau débulleur (inclus selon la variante du kit)

Lisser de grandes surfaces de 50 cm par de longs passages réguliers avec le couteau à enduire.

6. Exercer une pression uniforme pour obtenir une surface plane.
7. Nettoyer régulièrement l'outil pour obtenir des résultats propres.

Consignes de Sécurité

- Porter des gants de protection, des lunettes de protection et un masque respiratoire appropriés
- Travailler uniquement dans des locaux bien ventilés
- Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart de la zone de travail
- Nettoyer soigneusement les outils après utilisation
- Ne marcher sur les surfaces revêtues qu'après durcissement complet