

	MAITRISE DES DOCUMENTS ET DES DONNEES	CAR005
	GESTION DES EVOLUTIONS	Indice : 2 Date : 12/03/15

TITRE : REMONTEE

P	I	REDACTEUR	MODIFICATIONS	DATE
1	1	JM. LEROY	Création de l'instruction	04/08/11
1-4	2	O.BAGENGE	Mise à jour	12/03/15

P = page (s) modifiée (s) I = indice

VISA RS:

1 - GENERALITES

Revêtement de sol coulé à froid sans joint à base de résine de polyuréthane et de granulés de caoutchouc synthétiques. Il est utilisé pour étancher les bas de l'intérieur des caisses de camion et comme revêtement des ponts de bétailières ou de vans. Il sert également à recouvrir les passages de roue.

2 - SUPPORT

Le Kit Remontée s'applique sur tous supports neufs ou anciens. Chaque support doit avoir une préparation adaptée.

SUPPORT	NEUF ET ANCIEN
BOIS	Ponçage et pose de l'après époxy si l'humidité est >5%
ACIER	Grenaillage ou ponçage grain 24
ALUMINIUM / INOX	Grenaillage ou ponçage grain 24
POLYESTER	Cleaner 48 (SABA)
MONOPAN	Cleaner 48 (SABA) + primer 4518 (SABA)
ANCIEN GRANILASTIC	Ponçage et dégraissage.

Le KIT REMONTÉE se pose avant le Kit de revêtement de sol (Van Transport, Bétaillère ou autre).

NE PAS POSER SUR DES REVETEMENTS BOIS ANTIDÉRAPANTS (type Phénolique)

3 - PROPORTIONS :

Le Kit Remontée permet de recouvrir une surface de 1 m² avec une épaisseur de 5 mm.

REMONTÉENOIR

Résine	Résine R2005 Noir 1 fût de 5,2 Kg	composant A
Seau	Seau Remontée Noir en 2.9 Kg	

4 - PRECAUTIONS

Le support doit être parfaitement propre, dégraissé et exempt de toute trace d'humidité.

Les granulés et la résine doivent être secs et stockés à l'abri de l'humidité (cf chapitre 8) sur palette.

Afin d'obtenir un arrêt rectiligne de la remontée, appliquer au préalable une bande adhésive de ~ 50 mm de large. Enlever celle-ci au fur et à mesure de la mise en œuvre de la remontée.

5 - METHODE DE MELANGE

Bien mélanger la résine R 2005 à l'aide du malaxeur à peinture ;
Ajouter les différents composants dans l'ordre suivant :

- * Durcisseur
- * Granulés et poudre de caoutchouc
- * Additif (accélérateur)

- ATTENTION : BIEN MELANGER APRÈS CHAQUE PRODUIT INCORPORÉ

- Verser le mélange sur le dessus d'un passage de roue ou au pied des remontées à réaliser ;

- Répartir le matériau sur la surface à traiter en 5 mm d'épaisseur à l'aide d'une truelle « langue de chat » ou d'un couteau à peinture.

- Travailler la matière après le début de prise ;

- Dès que toute la surface à traiter est totalement recouverte, lisser le matériau après avoir projeté un peu de diluant type "acétate" à l'aide d'un pinceau ;

- Ne pas projeter trop de diluant et nettoyer fréquemment les outils ;

- Ne pas préparer plus d' 1 kit à la fois.

6 - NETTOYAGE

Les outils doivent être nettoyés à l'aide d'un solvant type acétate (utilisation indispensable des EPI appropriés).

7 - TEMPS DE POSE

- 3 à 4 mm après préparation du mélange.
- Ne pas poser par des températures inférieures à 5 ° C et supérieures à 25° C

8 - CONDITIONNEMENT - PRESERVATION - MANUTENTION et STOCKAGE :

Dans le but de garantir la qualité et la pérennité de nos produits ces derniers doivent être stockés selon les préconisations décrites ci-dessous

RESINES – DURCISSEURS - SOLVANTS

Péremption (selon étiquetage) : Un an sauf
pour les résines suivantes: P5001- R5001- R5003 - R7202 - P7202 (6 mois)
pour les durcisseurs suivants: D1000et D1000/1 (6 mois)

Local ventilé et aéré .Température de stockage : 5°C<=T<=30°C - Stockage sur bac de rétention - Stockage à l'abri de l'humidité dans un endroit, hors gel et aéré. Tout kit ouvert doit-être utilisé dans les 48h00.

9 - COULEUR

- Noir

10 - OUTILLAGE DE POSE

- Malaxeur
- Couteau à mastic
- Truelle (langue de chat)
- Adhésif (type bande cache)
- Pinceau
- Protection individuelle (gants PVC, chaussures de sécurité, combinaison de travail,...)