

	MAITRISE DES DOCUMENTS ET DES DONNEES	CAR004
	GESTION DES EVOLUTIONS	Indice : 2 Date : 12/03/15

TITRE : CAMION MAGASIN

P	I	REDACTEUR	MODIFICATIONS	DATE
1	1	JM. LEROY	Création de l'instruction	04/08/11
1-5	2	O.BAGENGE	Mise à jour – 1308/2M remplacée par 1308/3M	12/03/15

P = page (s) modifiée (s) I = indice

VISA RS:

1 – GENERALITES

Revêtement de sol coulé à froid auto-lissant à base de résine de polyuréthane pouvant être décoré de paillettes puis recouvert d'un vernis de finition avec de la silice. Il a été spécifiquement développé pour les revêtements de sol de camions magasins et d'ambulances.

2 - SUPPORT

Le NUANSOL (résine+durcisseur) 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	Grenailage ou ponçage grain 24
ALUMINIUM / INOX	Grenailage ou ponçage grain 24
POLYESTER	Cleaner 48 (SABA)
MONOPAN	Cleaner 48 (SABA) + Primer 4518 (SABA)

ANCIEN GRANILASTIC : Uniquement dans le cas d'un plancher acier ou aluminium : dégraissage et Sablage. Bien boucher tous les trous ou espacements à l'aide d'un mastic polyuréthane afin d'éviter que la résine ne coule dans les interstices. Dans le cas d'un plancher en bois, polyester ou Monopan il est impératif de changer le support.

NE PAS POSER SUR PLANCHERS BOIS ANTIDÉRAPANTS (type Phénolique)

3 - PROPORTIONS :

Un Kit Camion Magasin permet de recouvrir un plancher de 5 m² avec une épaisseur de 5 mm.

MAGASIN

Résine	Résine R2801	1 fût de 22 Kg
Durcisseur	Durcisseur 2000/8000	1 fût de 4 Kg
Vernis	Résine R1308/3 M.	1 bidon de 0,940 Kg
Durcisseur	Durcisseur 1000/1	1 bidon de 0,800 Kg
Paillettes	Paillettes 1mm	1 pot de 0,250 Kg

Dans le cas où l'on doit réaliser une surface inférieure à 5 m², il faut peser les composants de façon précise et bien reboucher les fûts après usage.

Avant de peser la résine, bien mélanger cette dernière afin de redisperser les charges composantes.

Proportions pour	1 m ²	2 m ²	2,5 m ²	3 m ²	4 m ²
R 2801	4,4 Kg	8,8 Kg	11,0 Kg	13,2 Kg	17,6 Kg
D 2000/8000	0,8 Kg	1,6 Kg	2 Kg	2,4 Kg	3,2 Kg
R 1308/3M	0,188 Kg	0,376 Kg	0,470 Kg	0,564 Kg	0,752 Kg
D 1000/1	0,160 Kg	0,320 Kg	0,400 Kg	0,480 Kg	0,640 Kg

4 - PRECAUTIONS

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

La résine doit être stockée à l'abri de l'humidité (cf. chapitre 8) sur palette.

Le plancher doit être parfaitement étanche et plan (caler le véhicule parfaitement horizontal).

ATTENTION : bien mettre le véhicule de niveau

ATTENDRE 12 H minimum avant de bouger le véhicule

5 - METHODE DE MELANGE

- Ouvrir le bidon R 2801 et bien remuer à l'aide du malaxeur à peinture
- Verser le durcisseur D 2000/8000 dans la résine et agiter énergiquement (mélange homogène).
- Débuller
- Vous pouvez si vous le voulez déposer des paillettes blanches, bleues ou mélangées sur la résine. Dans l'affirmative, une fois votre résine débullée sur votre plancher, saupoudrer la avec les paillettes à la densité que vous désirez.
- Après 24 heures de séchage, appliquer le vernis (mélange R + D) au rouleau et au pinceau pour les périphéries
- Ne pas préparer plus de 1 Kit à la fois.
- Ne pas racler le fond des bidons.
- Attention mettre le véhicule de niveau

6 - NETTOYAGE

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

7- TEMPS DE POSE

- 20 mm maximum après préparation du mélange.
- Ne pas poser par des températures inférieures à 5 ° C et supérieures à 25° C
- 24 h avant la pose, stocker les matériaux dans un local chauffé, surtout par temps froid.

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.

PAILLETES PVC

Péremption : Sans objet.

Local ventilé

Hygrométrie <85%

Les paillettes doivent être à même température que les résines utilisées pour éviter tout phénomène parasite de condensation. Stockage des sacs sur palette pour éviter tout contact humide avec le sol. Ne pas stocker en extérieur.

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 : $5^{\circ}\text{C} \leq T \leq 30^{\circ}\text{C}$

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

Le kit Nuansol est disponible en 2 teintes :

- Bleu référence P16
- Gris référence P10
- Autres couleurs : nous consulter.

Les paillettes sont disponibles en blanc ou en bleu

10 - OUTILLAGE DE POSE

- Malaxeur
- Peigne à dents
- Rouleau à vernis ou pinceau
- Protection individuelle (gants PVC, chaussures de sécurité, combinaison de travail,...)