

	<b>MAITRISE DES DOCUMENTS ET DES DONNEES</b>	CAR003
	<b>GESTION DES EVOLUTIONS</b>	Indice : 2 Date : 12/03/15

**TITRE : LATERAL CHEVAUX**

<b>P</b>	<b>I</b>	<b>REDACTEUR</b>	<b>MODIFICATIONS</b>	<b>DATE</b>
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 parois verticales coulé à froid sans joint à base de résine de polyuréthane. Il peut servir également de colle pour tapis de caoutchouc. (Bien dérocher la surface caoutchoutée et le support)

## 2 - SUPPORT

Le Kit Latéral Chevaux 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'apprêt 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                      Ponçage et dégraissage. Bien boucher tous les trous ou espacements à l'aide d'un mastic polyuréthane afin d'obtenir un bon état de surface.

NE PAS POSER SUR SUPPORT BOIS ANTIDÉRAPANTS (type Phénolique)

## 3 - PROPORTIONS : Il existe 2 kits 5m2 et 1m2

**LATERALCHEVNOIR5M** : La surface recouverte est de 5 m2

Résine	Résine	R 2005	G023	1.fût.de.4Kg
Durcisseur	Durcisseur	D 2000/8000		1 fût de 4 Kg

**LATERALCHEVNOIR1M** : La surface recouverte est de 1 m2

Résine	Résine	R 2005	G023	1 fût de 5.2 Kg
Durcisseur	Durcisseur	D 2000/8000		1 fût de 0.9 Kg

Dans le cas de l'utilisation d'un kit 5m<sup>2</sup> et pour réaliser une surface inférieure à 5 m<sup>2</sup>, 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 coulage	1 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	2,5 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>
Résine	5.2 Kg	10.4 Kg	13 Kg	15,6 Kg	20,8 Kg
Durcisseur	0,8 Kg	1,6 Kg	2 Kg	2,4 Kg	3,2 Kg

#### **4- PRÉCAUTIONS**

Le support doit être parfaitement propre, dégraissé et exempt de toute trace d'humidité. La résine doit être sèche et stockée à l'abri de l'humidité §) 8 sur palette.

#### **5 - METHODE DE MELANGE**

- Ouvrir le bidon R 2005 et bien remuer à l'aide du malaxeur à peinture
- Verser le durcisseur D 2000/8000 dans la résine et agiter énergiquement (mélange homogène)

#### **Quand le mélange est homogène :**

- Etaler rapidement à l'aide d'un peigne ou d'un plateau
- Dans le cas de l'utilisation d'un kit de 5 m<sup>2</sup> : Travailler par étapes successives de 1 m<sup>2</sup> environ. Bien remalaxer l'ensemble dans le fût avant chaque étape de pose.
- Ne pas préparer plus de 1 Kit à la fois.
- Ne pas racler le bord des bidons.

#### **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.

### ***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**

- Noir

## **10 - OUTILLAGE DE POSE**

- Malaxeur
- Truelle et/ou lisseuse
- Protection individuelle (gants PVC, chaussures de sécurité, combinaison de travail,...)

## **11 - POSSIBILITE**

Le Kit latéral peut être utilisé pour le collage des tapis caoutchouc moyennant une préparation adéquate : ponçage du support et du tapis.