

	MAITRISE DES DOCUMENTS ET DES DONNEES	CAR000
	GESTION DES EVOLUTIONS	Indice : 2 Date : 10/03/15

TITRE : CONSIGNES PERMANENTES

P	I	REDACTEUR	MODIFICATIONS	DATE
1	1	JM. LEROY	Création de l'instruction	04/08/11
1-8	2	O.BAGENGE	Mise à jour	10/03/15

P = page (s) modifiée (s) I = indice

VISA RS:

A - PRÉPARATION DES SUPPORTS

1- ACIER & ALUMINIUM & INOX

- * Le support doit être préalablement grenailé (éventuellement meulé ou poncé au grain 24).
- * Les poussières, le sable résiduel doivent être soigneusement éliminés (par balayage et aspiration)

2- BOIS

- * Les kits ne doivent être posés que sur des planchers neufs.
- * Vérifier que le plancher n'est pas humide (H<5%) à l'aide d'un appareil de mesure approprié tel que le « PROTIMETER »
- * Pour une humidité constatée comprise entre 5% et 10%, appliquer notre primaire époxy « 3601 »
- * Contreplaqué Marine : Primaire époxy 3601 obligatoire
- * *PLANCHERS BOIS ANTIDÉRAPANTS TYPE PHÉNOLIQUE: NE PAS POSER !*

3- POLYESTER

- * Les kits ne doivent être posés que sur des planchers neufs.
- * Dégraissage avec le Cleaner 48 (SABA), puis après évaporation complète du solvant procéder à la pose.

4- MONOPAN

- * Les kits ne doivent être posés que sur des planchers neufs.

- 1- Dégraissage avec le Cleaner 48 (SABA)
- 2- Application du Primer 4518 (SABA)

IMPORTANT : après chaque application d'un produit SABA, l'opérateur doit attendre au minimum 10 mn afin que les solvants s'évaporent. De plus lorsqu'un opérateur commence le processus il doit finir à la suite.

Le Primer doit être appliqué à la suite du Cleaner après un délai minimum de 10 mn. Si le revêtement de sol doit être posé après un délai de 1h, il est impératif de recommencer le processus.

B – CONDITIONS GENERALES DE MISE EN ŒUVRE

Valeurs admissibles (En début et cours de réalisation)

Température du support : $5^{\circ}\text{C} < T < 30^{\circ}\text{C}$

Température ambiante : $10^{\circ}\text{C} < T < 25^{\circ}\text{C}$

Hygrométrie : $65\% < H < 85\%$

Point de rosée : $\Delta \geq 3^{\circ}\text{C}$

Appareil de mesure conseillé : ELCOMETER 319

C - RECOMMANDATIONS ET PRECAUTIONS

Les résines entrant dans la composition des Kits Boulenger

présentent **une durée de vie moyenne de 1 an à partir du jour de fabrication** (jour calendaire)

Les numéros de lot sont notés sur les fûts (ex : 355/10 : 355 ème jour de 2010 soit lundi 21 décembre 2010 valable jusqu'au 21 décembre 2011)

Ne s'applique pas pour les fûts ouverts.(48h)

PRÉCAUTIONS	RISQUES
Stocker à l'abri de l'humidité et de la chaleur sur palette, pas de contact avec le sol	Bullages et gonflements
Avant la mise en œuvre, préparer la résine à une température moyenne de 18°C (notamment en périodes froides) en la stockant la veille dans un local chauffé	Mélange et mise en œuvre très difficiles
Bien préparer le support	Attention Décollements
Boucher les trous et interstices du support avec un mastic polyuréthane	Coulure et non étanchéité
Bien mélanger le fût de résine avant tout prélèvement	Parties avec trop ou pas assez de durcisseur ne durciront jamais
Bien mélanger la résine et le durcisseur de façon homogène	
Bien peser chacun des composants si vous n'utilisez pas un kit complet	
Ne pas poser sur un sol humide et présentant des tâches de graisse. Eviter les éventuelles gouttes de sueurs	Gonflements, décollements
Bien homogénéiser le mélange entre chaque étape de pose pour faire remonter la résine	Tâches brillantes
Ne pas poser en dessous de 5°C et au dessus de 25°C	Temps de prise variable
Serrer les granulés pendant la pose	Moindre résistance et/ou fuite
Ne pas poser sur un ancien plancher bois, polyester ou Monopan	Risque de décollement
Ne pas dégraisser les planchers bois, mais les poncer. Pour les bois exotiques : nous consulter	Gonflements, décollements et bullage
Ne pas racler les bords et le fond des bidons	Zones non durcies
BETAILLÈRE : utiliser des cailloux de granulométrie : 4 à 6 mm	Mauvaise tenue des cailloux
BETAILLÈRE : Bien sécher les cailloux	Gonflements, décollements et bullage

D – OUTILLAGE

La nature du matériel et des consommables utilisés à l'application conditionnent la qualité finale des produits mis en œuvre.

En cas de doute consulter le distributeur agréé :



Adresse :

PPE Groupe
283, route de Parigny - BP 60011
86134 DISSAY Cedex

Tél : 00 33 (5) 494 643 06
Fax : 00 33 (5) 494 770 64
Mail : info@poitou-pe.com

<http://www.poitou-pe.com>

E- HYGIENE ET SECURITE

Il appartient à la société applicatrice de veiller au respect des règles relatives à l'hygiène et la sécurité....

A titre d'information les consignes permanentes d'hygiène et de sécurité peuvent servir de modèle :

<i>1) MESURES DE SECURITE POUR LES RISQUES SPECIFIQUES</i>			
PHASE DEROULEMENT	MOYENS EMPLOYES	RISQUES	MESURES DE PREVENTION
application d'un primaire P.U.	rouleau à primaire mélangeur	inhalation projection contact avec la peau	gants latex combinaison chaussures de sécurité <i>pour petit local non ventilé :</i> masque ABEK1
coulage du mélange	mélangeur lisseuse flamande raclette crantée	inhalation projection contact avec la peau	gants latex combinaison chaussures de sécurité <i>pour petit local non ventilé :</i> masque ABEK1 genouillère
vernis de finition	mélangeur rouleau à vernis	inhalation projection contact avec la peau	gants latex combinaison chaussures de sécurité masque ABEK2 P3
nettoyage du matériel	brosse chiffon	inhalation projection contact avec la peau	gants latex combinaison lunettes de protection chaussures de sécurité

Les fiches de données de sécurité (FDS) des produits commercialisés par la société BOULENGER sont accessibles sur le site en ligne :

<http://www.quickfds.fr/fr/index.html>

IMPORTANT : le port du masque ABEK1 est OBLIGATOIRE à l'ouverture des fûts ainsi qu'au mélange.

II) PROTECTION DES PERSONNES ET DE L'ENVIRONNEMENT

PERSONNELS ET PERSONNES	RISQUES D'EXPOSITION	MOYEN DE PROTECTIONS
<p>personnes occupant les locaux périphériques Ex.: travaux dans une société en activité</p>	<p>Sans objet : ATTENTION : dans le cas où les moyens de protections ne sont pas respectés, certains contrevenants peuvent avoir la nausée, des vomissements, des vertiges et des gênes respiratoires</p>	<p>balisage, signalisation séparation entre la zone interdite et les locaux périphériques aération naturelle ou assistées si besoin de la zone à traiter</p>
PERSONNELS ET PERSONNES	RISQUES SPECIFIQUES ACCIDENTELS	CONDUITE A TENIR
<p>autres corps d'état travaillant dans les locaux périphériques</p>	<p>Sans objet : INTERDIT à toutes personnes étrangères à notre société sur la zone à traiter contact direct avec nos produits (voie percutanée) projection dans les yeux (voie percutanée) inhalation (voie pulmonaire) et trouble respiratoire ingestion (voie digestive)</p>	<p>laver à l'eau et au savon et rincer rincer à grande eau prévenir les pompiers (tél.:18) prévenir le centre antipoison (tél.: 01 44 72 12 12)</p>
<p>personnes occupant les locaux périphériques Ex.: Travaux dans une société en activité</p>	<p>Sans objet : INTERDIT à toutes personnes étrangères à notre société sur la zone à traiter contact direct avec nos produits (voie percutanée) projection dans les yeux (voie percutanée) inhalation (voie pulmonaire) et trouble respiratoire ingestion (voie digestive)</p>	<p>laver à l'eau et au savon et rincer rincer à grande eau prévenir les pompiers (tél.:18) prévenir le centre antipoison (tél.: 01 44 72 12 12)</p>

F- 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.

GRANULES DE CAOUTCHOUC (SBR90-EPDM60-SCR75/25) – PAILLETES PVC

Péremption : Sans objet.

Local ventilé

Hygrométrie <85%

Les granulés de caoutchouc 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.