

# SOL PVC A COLLER 0,55

## I. POSE DU PRODUIT

### 1. Mise en œuvre :

Le support doit être plan, lisse, sec et sain

Le produit de ragréage doit être classé P3, la température du support doit être  $\geq 10^{\circ}\text{C}$ , celle de l'atmosphère de  $+ 15^{\circ}\text{C}$ .

Se référer à la notice spécifique des différents produits pour les cas particuliers : stratifié ( $18^{\circ}\text{C}$  minimum), PVC modulaire ou LVT ( $15^{\circ}\text{C}$  minimum), etc...

Sur des supports carrelage, une pose directe est possible dans la mesure où le support est parfaitement plan et que les joints ne présentent pas une largeur et profondeur trop marquées.

### 2. Stockage du revêtement :

Le revêtement doit être entreposé 48 heures avant la pose :

- dans des locaux clos, aérés et sécurisés
- à l'abri de l'humidité
- à une température ambiante  $\geq 10^{\circ}\text{C}$
- à plat au plus sur deux palettes superposées

### 3. Produits de fixation \*:

FABRICANT	ADHESIF
MAPEI	ULTRABOND ECO V4SP
UZIN	KE 66
BOSTIK	POWER ELASTIC / TECHNIMANG

\* se référer aux fiches techniques du fabricant selon le type de support

L'application est réalisée en simple application à partir de produit de préparation en émulsion déposé :

- à la spatule très finement dentée à raison de 150 à 200gr/m<sup>2</sup>, type A4. Changer de spatule aussi souvent que nécessaire pour le respect de cette prescription
- au rouleau mousse à raison de 150 à 200gr/m<sup>2</sup>

### Recommandations pour l'application :

- \* Suivre scrupuleusement les prescriptions du fournisseur
- \* Bien respecter le temps de gommage qui est fonction de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support et de la consommation de colle
- \* Attendre que le film du produit de préparation soit translucide pour appliquer les dalles

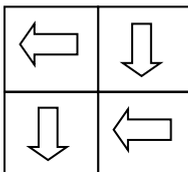
### 4. Pose du revêtement en Dalle :

*Attention ! Il convient d'examiner le matériau avant de procéder à sa mise en œuvre afin d'éviter tout désordre visuel. En cas de défauts d'aspect, nous vous demandons d'en informer votre revendeur et de ne pas commencer la mise en œuvre sans son accord.*

La mise en œuvre s'effectuera dans une température ambiante au minimum de  $10^{\circ}\text{C}$  et une température du support d'au moins  $10^{\circ}\text{C}$ .

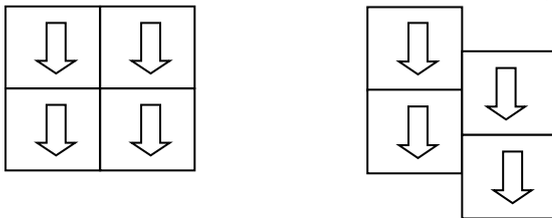
#### 4.1 - Implantation :

##### 4.1.1. Disposition habituelle :



#### 4.1.2. Dispositions éventuelles :

Dans ce cas, ce type de pose élimine les effets d'aspect (mat/brillant) mais accentue les effets de visibilité de joints

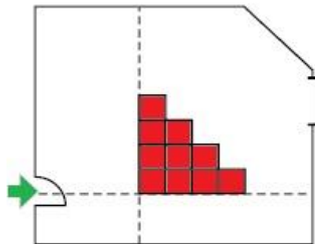


#### 4.2.- Tracé

Tracer les axes de départ, pour la pose des dalles, suivant les impératifs énoncés ci-dessus

#### 4.3 - Application des dalles

- \* Appliquer la première rangée de dalles suivant l'axe perpendiculaire à la porte
- \* Appliquer les dalles suivantes en prenant appui sur la première rangée



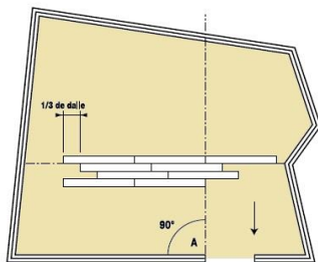
### 5/ Pose du revêtement en Lame :

*Attention ! Il convient d'examiner le matériau avant de procéder à sa mise en œuvre afin d'éviter tout problème d'ordre visuel. En cas de défauts d'aspect, nous vous demandons d'en informer votre revendeur et de ne pas commencer la mise en œuvre sans son accord.*

La mise en œuvre s'effectuera dans une température ambiante au minimum de 10°C et une température du support d'au moins 10°C

#### Principe de mise en œuvre :

- \* Diviser la surface du sol en deux parties par un axe perpendiculaire à l'accès principal du local
- \* Mettre en place la première lame, puis progresser suivant l'axe tracé



- \* Appliquer les lames avec les flèches au dos dans le même sens
- \* La première lame de la deuxième rangée doit être décalée d'un tiers de la longueur de la lame dans le sens latéral afin d'obtenir un alignement de joint toutes les trois rangées. Cette solution est préférable à celle qui décale une demi-lame, le report de joint tous les deux rangs étant moins esthétiques.
- \* D'autres types de poses sont possibles : en chevron, calepinage spécifique...

### 6/ Marouflage (si pose collée) :

Il est obligatoire et s'effectue en deux temps :

- \* manuel à l'aide d'une cale à maroufler
- \* à l'aide d'un rouleau à maroufler de 50 Kg / passé sur la totalité de la surface à la fin des opérations

### 7/ Mise en Service / Circulation :

- △ Pour un trafic pédestre normal : 24 heures après la pose
- △ Aménagement ou mise en place de mobilier : 48 heures après la pose
- △ Proscrire l'utilisation d'embouts caoutchouc
- △ Dans le cas d'un sol chauffant, la remise en chauffe s'effectue progressivement après la mise en œuvre du revêtement.

## II. ENTRETIEN DU PRODUIT

### Pictogrammes :



**Matériel pour le balayage humide**  
Balai trapèze équipé de gazes antistatiques et/ou pré imprégnées



**Matériel pour l'entretien mécanique**  
Autolaveuse, ou monobrosse



**Disque de nettoyage mécanique**  
Références 3M ou équivalent



**Matériel pour le lavage manuel**  
Balai à franges coton ou gaze jetable en microfibre



**Matériel pour entretien à la vapeur**  
Suivre les préconisations du fabricant



- Une fois la pose du revêtement de sol terminée, respecter un séchage de 48 heures minimum.
- Effectuer un balayage ou aspiration de poussières.
- Le trempage des sols est déconseillé sur ces produits.
- Utiliser, de préférence, des détergents neutres et alcalins pour un entretien manuel.

Type d'Entretien	Matériels utilisés	Produit d'entretien	Méthodes d'entretien
<b>Mise en service :</b>			-Balayage humide
<b>Nettoyage Mécanique</b>		Détergent alcalin	- Lavage mécanique à 300-400 trs/min + disque rouge (avec récupération de l'eau) - Après séchage, lustrage avec monobrosse (≤ 400 tours/min.) + disque beige ou blanc
<b>Entretien quotidien :</b>			- Balayage humide
<b>Nettoyage Manuel</b>		Détergent neutre	- Lavage manuel avec balai à plat - Rinçage
<b>Nettoyage Mécanique</b>		Détergent neutre	- Balayage humide - Lavage mécanique à 300-400 trs/min+ disque rouge (avec récupération d'eau) - Ou Nettoyage vapeur
<b>Nettoyage approfondi :</b>			-Balayage humide
<b>Nettoyage Mécanique</b>		Détergent alcalin	- Lavage mécanique à 300-400 trs/min + disque rouge (avec récupération de l'eau) - Après séchage, lustrage avec monobrosse (≤ 400 tours/min.) + disque beige ou blanc

Ce plan de maintenance sera à adapter en fonction du local et de son niveau de trafic.

## Voici une liste non exhaustive de produits recommandés pour le nettoyage (Dr Schutz):

<b>Nettoyant PU</b>	Idéal pour le nettoyage après la pose et le nettoyage régulier des sols avec un Protecteur PU ou traités usine. Élimine les salissures, la graisse, les traces de chaussure. Ne forme pas de pellicule.
<b>Nettoyant intensif R</b>	Décapant spécial pour le nettoyage après la pose et le nettoyage de fond des sols plastiques et minéraux, linoléum et caoutchouc. Élimine sans problème tous les restes de produits d'entretien, les salissures récalcitrantes ainsi que les restes de colle.
<b>Nettoyant R 1000</b>	Nettoie et entretient d'un seul trait. Génère une pellicule d'entretien satiné soluble à l'eau. Effet antidérapant (Répond aussi aux exigences de la norme DIN 18 032 pour gymnases).

## Le Traitement des Taches



### **Précautions d'usage**

- Ne jamais effectuer de décapage avec des disques abrasifs ou des procédés risquant de détériorer le traitement de surface (tels que disques noir, marron ou vert).
- Ne jamais utiliser certains produits, du fait de la protection de surface, qui peuvent provoquer une altération de la coloration indélébile au revêtement :
  - Produits javellisés purs (application possible si dilués à 10 %),
  - Tous produits à base de solvants puissants (tel qu'acétone...)
  - Produits vitrificateurs et vernis (à ne pas confondre avec l'émulsion de restauration)

### **Élimination des traces de peintures**

- Proscrire tout ponçage (Scotch Brite, tampon à recurer, paille de fer ...).
- Utiliser le solvant de la peinture si connu, sinon commencer par des solvants tels qu'Essence C, White Spirit... avant d'essayer des solvants plus agressifs. Ne pas insister en cas de résistance.
- Essuyer et rincer le sol après application du solvant.

### **Sur les traces de colles**

- Traces fraîches de colle acrylique (< 1 mois) :  
Appliquer une solution à base d'eau additionnée de décapant, laisser agir puis effectuer un nettoyage mécanique et rincer le sol.
- Traces de colles acryliques sèches (> 1 mois) :  
Utiliser de l'Essence C ou du White Spirit. Essuyer et rincer le sol après application du solvant.
- Traces de colles solvants :  
Utiliser des solvants agressifs sans trop insister sur les traces de colles résistantes.

## Conseils de détachage

### **Rouille**

Appliquer un antirouille ou acide oxalique. Rincer abondamment.

### **Matières grasses alimentaires / peinture / stylo à bille / stylo feutre / graisse lourde (goudron)**

Appliquer sur la tache un solvant tel qu'Essence C, White Spirit. Frotter avec le produit pur et rincer abondamment.

### **Traces de caoutchouc / traces de chaussures**

Appliquer un détergent alcalin sur traces de chaussures (Dynatech Trophy). Laisser agir 5 minutes. Frotter.

### **Chewing-gum**

Utiliser une bombe de froid pour durcir le chewing-gum puis le retirer à l'aide d'une spatule en plastique.

## Conseils de Protection

Comme tout revêtement de sol souple, le produit bénéficie d'une protection de surface PU, qui :

- facilite l'entretien
- supprime l'application d'une émulsion lors de la mise en service
- retarde l'application d'une émulsion lors de l'opération dite de restauration qui peut se dérouler quelques années après la mise en service si le revêtement de sol a été correctement entretenu.

Le produit doit être protégé contre les risques de poinçonnement provoqués par les meubles, objets à pieds pointus ou autre objet lourd.

L'utilisation de protections en cuir, en feutre, en PVC ou en Polyéthylène est recommandée (celles en caoutchouc et les platines métalliques sont à exclure) selon la norme NF DTU 53.2 Annexe C.

Dans le cas d'utilisation du revêtement dans des locaux ouverts directement sur l'extérieur et à forte fréquentation, il est nécessaire de prévoir des tapis de protection de dimensions suffisantes.

