

Revêtement dense et compact, d'une faible porosité et bénéficiant d'une **protection de surface brevetée** particulièrement efficace, notre dallage PVC offre des **conditions d'hygiène optimisées**.

Le rapport d'essai N°RE 03-071 de l'étude comparative d'encrassement et d'aptitude au nettoyage établi par le CSTB en témoigne.

Néanmoins, une **maintenance régulière** des surfaces reste impérative.

POUR L'ENTRETIEN COURANT : Utiliser **Cleanline**

Dégraissant alcalin non moussant, conforme aux nouvelles **dispositions environnementales européennes**  
Particulièrement **efficace sur surfaces très encrassées**

Aux doses d'emploi préconisées, Cleanline présente une parfaite innocuité vis-à-vis des surfaces traitées

Sans solvant, il contribue à la longévité des matériels de nettoyage

## APPLICATION

**Cleanline** peut s'appliquer par pulvérisation, brossage manuel, mono brosse, auto laveuse.

Nettoyage à la monobrosse :



- Réaliser un pré trempage par pulvérisation
- Laisser agir 1 à 2 minutes
- Effectuer le lavage avec la mono brosse (poils nylon dur)
- Rincer soigneusement
- Sécher par aspiration

Nettoyage à l'auto laveuse :



- Introduire la juste dose dans le réservoir de la machine  
afin d'obtenir une solution diluée à 5%
- Effectuer un premier passage sans aspiration pour appliquer le produit en pré-trempage
- Laisser agir 1 à 2 minutes
- Effectuer un second passage avec brossage et aspiration

NB : Choix des brosses :

Pour l'entretien régulier du dallage PVC par monobrosse ou auto laveuse, il est conseillé de choisir des **brosses nylon, poils durs**.

Il est possible également d'adapter des disques verts voir marrons selon les cas.

**Réserver les disques noirs plus abrasifs pour les opérations de décapage.**

Doses d'emploi :

Dilution de **2 à 15% dans l'eau** selon les cas et le niveau de dégraissage à effectuer

Dilution usuelle : **5% dans l'eau**

Fiche technique et FDDS téléchargeables sur notre site [www.groupe-tlm.com](http://www.groupe-tlm.com)

## PREPARATION

### Préparation du sol :

La surface accueillant les dalles devra être **propre** ( aspiration, dégraissage ou préparation mécanique si collage bi-composant ) et **débarassée de tout matériel pouvant être déplacé**.

Les irrégularités du sol (trous, fissures, éventuels pianotage des dalles béton) seront reprise avec un **mortier adapté** au support.

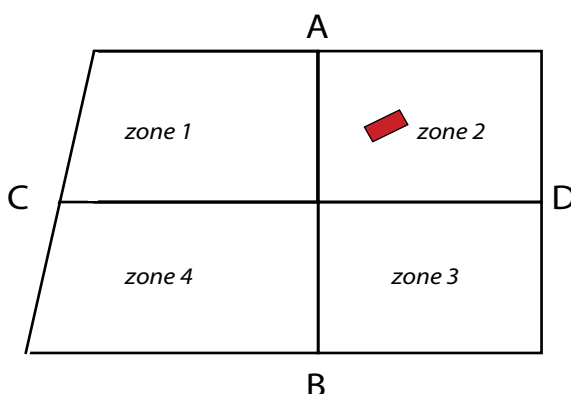
### Préparation des dalles

**24 heures** avant la pose, les dalles sur palettes devront être stockées dans le local à **une température de 15°C minimum**, film polyéthylène et cerclage retirés.

D'une façon générale, une température au sol de **10°C minimum** est requise pour la pose du revêtement.

## POSE DU REVETEMENT DALLE PVC

Un calepinage au sol et un traçage sont nécessaires pour définir le démarrage de la pose et éviter un surplus de découpe.



Tirer des axes de façon à situer le centre exact de la pièce, qui serviront de guide pour la pose.

**Recommandations : Afin de faciliter le montage, positionner toutes les dalles dans le même sens en respectant l'emplacement du logo à l'arrière de la dalle ( en haut à gauche face contre sol ).**

### OBSTACLES

En cas d'obstacles, les coupes seront réalisées en fin de chantier en respectant un **joint de dilatation de 5mm**. Les obstacles sont soit des éléments fixes de type piliers ou tuyaux, soit des éléments type machines ou tout autre objet pouvant difficilement être déplacé.

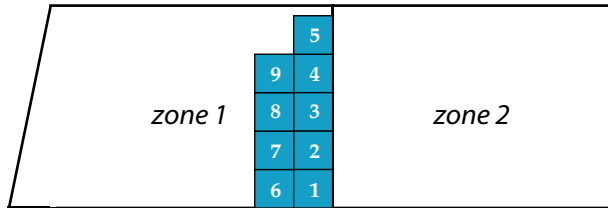
### ACCESSOIRES

Selon le type de chantier, les accessoires ( rampes et angles d'accès ) pourront être installés en début ou en fin d'installation ( nous contacter pour de plus amples informations ).

La plinthe PERILINE devra être installée en fin de travaux afin de venir couvrir le joint de dilatation périphérique.

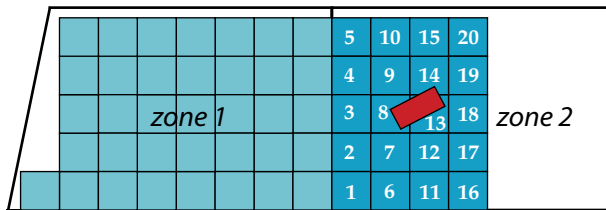
Ce guide est un support illustrant un exemple de pose et ne peut en aucun cas être considéré comme une préconisation de la part de la société TLM.

I



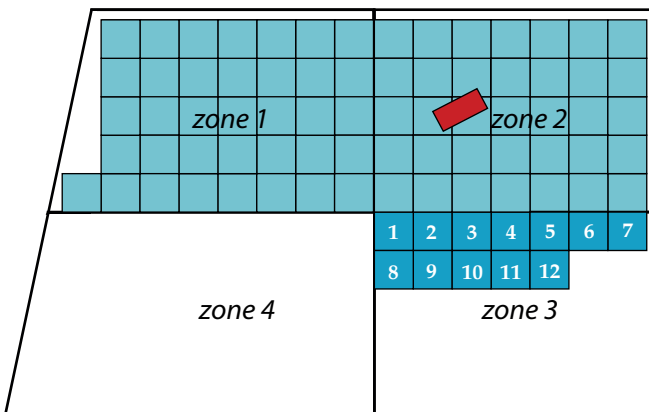
Après avoir tracé les axes qui servent de guide, la pose s'effectue en suivant **le premier axe** et de manière à poser toute les dalles qui ne nécessitent pas de découpes.

II



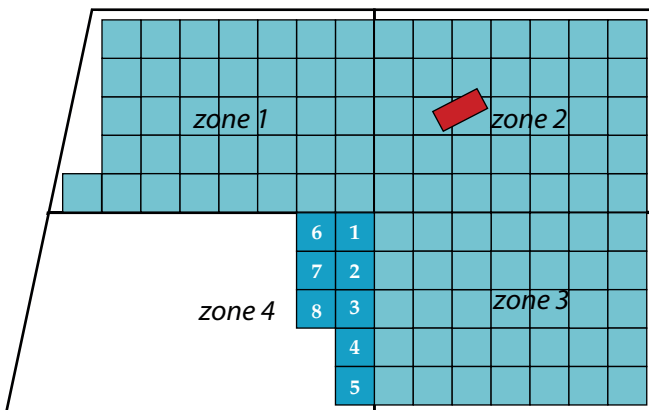
En cas d'obstacle, les coupes seront réalisées au **fur et à mesure** autour de l'obstacle, en respectant un **joint de dilatation de 5mm**.

III

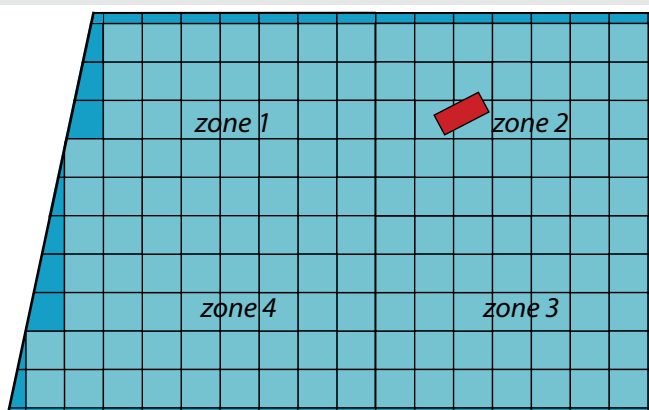


Durant la pose, toujours veiller à positionner les dalles dans **le même sens** en respectant l'emplacement du logo à l'arrière de la dalle (en haut à gauche face contre sol). Tout espace ne pouvant accueillir de dalle entière en périphérie est laissé libre pour la fin de chantier.

IV



V



Une fois les dalles installées, les découpes périphériques se feront de sorte qu'un joint de dilatation d'au moins 5mm soit présent entre les dalles et les cloisons du lieu de rénovation.

### LE COLLAGE DES DALLE PVC TLM

Le poids et le système de pose par queues d'arondes permettent une pose libre dans la majorité des cas. Cependant certaines contraintes mécaniques ( trafic roulant intensif et lourd ) ou climatiques ( températures élevées, sol fortement exposé à l'ensoleillement ) demandent un collage partiel ou total du dallage PVC.

Deux types de collage possibles : colle bi-composante ou adhésif double-face

### PREPARATION DU SOL

Collage avec colle bi-composante

Une préparation mécanique adaptée au support est obligatoire ( ex : ponçage, grenailage )

Collage avec adhésif double face

Le sol doit être parfaitement plan et lisse pour que le double face puisse parfaitement adhérer au support. Avant toute intervention, il faudra donc nettoyer et aspirer le sol afin d'éliminer toutes les impuretés.

Supports possible pour ce type de collage

Carrelage

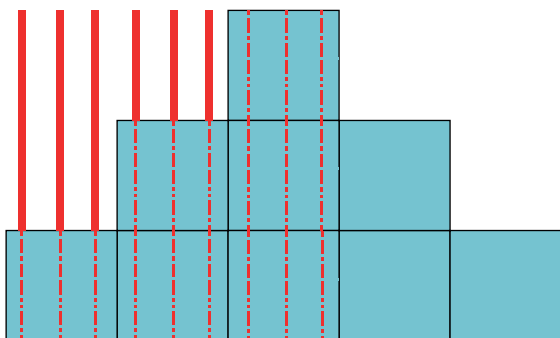
Ancienne résine lisse et parfaitement adhérente

Dalle béton surfacée ou quartzée

Revêtement plastique et tout type de linoléum parfaitement plan et adhérent.

### LE COLLAGE

Descriptif de pose :



Il faut poser au minimum 3 bandes adhésives par largeur de dalles sur la surface totale (exemple n°1)

Exemple 1 : pose simple  
3 bandes adhésives de double face  
par dalle

Sur les emplacements où il y aura de la rotation ou ripage, effectuer une croix avec le double-face

Exemple 2 : Pose où il aura rotation  
cette pose peut être un complément  
de l'exemple de pose n°1

