

# Revêtements de sol souples

Préparation du support

Textile

PVC / Linoléum



Sommaire

*Calepins de chantier*



# Revêtements de sol souples

Préparation du support

à venir

PVC / Linoléum

Sommaire



## Avertissement

Ce calepin, destiné aux personnels qualifiés de chantier, traite des règles d'exécution des documents techniques de mise en œuvre. Il se réfère à la norme NF DTU 53.12, aux normes françaises et européennes en vigueur, aux textes réglementaires et documents techniques d'application.

Il ne se substitue pas à ces textes de référence. Ce calepin traite des cas courants. Les travaux concernés relèvent de professionnels qualifiés et doivent être couverts par une assurance adaptée.

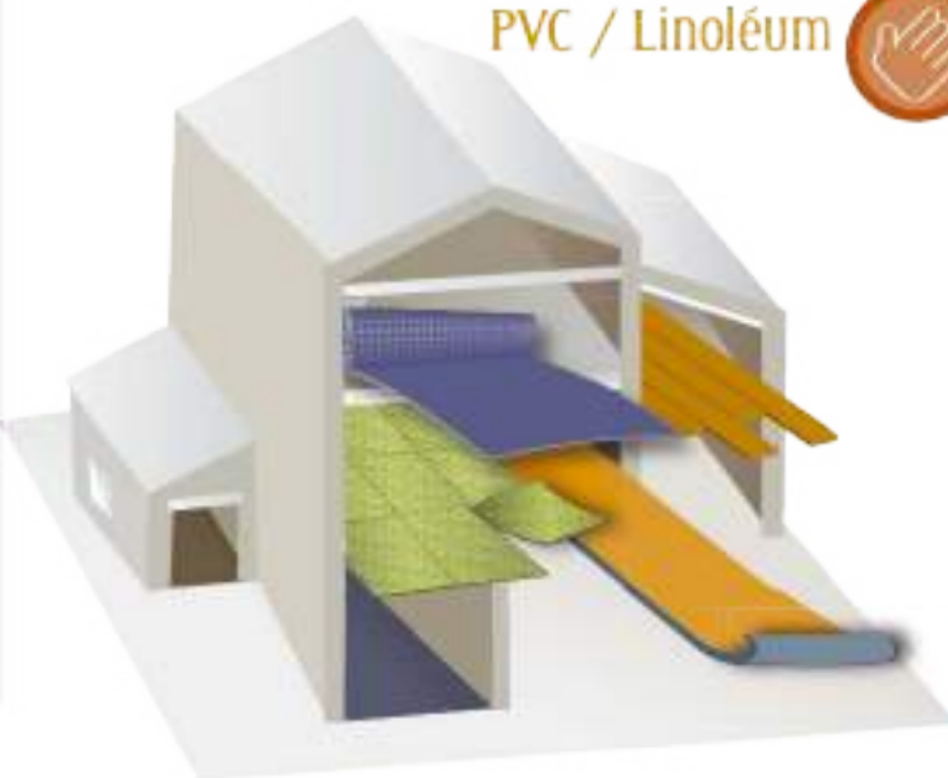


Sommaire

Préparation du support

Textile

PVC / Linoléum



# sommaire

## 1. Environnement p.4

Domaine d'application p.6

Conditions de chantier p.7

Planning p.7

Documents p.8

Équipements p.9



## 2. Supports et matériaux p.10

Support admissible en neuf p.10

Support admissible en rénovation p.11

Support à risque de remontée d'humidité p.12

Reconnaissance du support p.14

Rapport de reconnaissance des supports p.14

Propreté p.15

Planéité p.16

Support neuf à base de liant hydraulique p.17

Plancher chauffant neuf p.19

Ancien support avec revêtement p.20

Matériaux p.21

Produits de préparation p.21

Revêtement de sol textile p.21

Revêtement de sol PVC / linoléum p.22

Accessoires p.22



### 3. Mise en œuvre p.24

#### PRÉPARATION DU SUPPORT p.24

Coactivité p.24

Fissures p.25

Nettoyage p.25

Traitement joint de dilatation et thermique p.26

Traitement joint de fractionnement et construction p.26

Primaire/enduit de sol p.27

Délai p.29

Implantation p.30

#### TEXTILE p.34

Colles utilisables p.34

Pose de dalles et lames collées p.35

Pose de dalles/lames avec produit de maintien p.35

Pose de lés collés en plein p.36

Pose de lés collés sur thibaude p.38

Pose tendue p.38

Cas de l'escalier p.40

#### PVC / LINOLÉUM p.42

Pose de dalles ou lames collées en plein p.42

Pose de lés collés en plein p.44

Rives et joints p.45

Remontées en plinthe p.47

Canalisations verticales traversantes p.51

Cas de l'escalier p.53

Système douche PVC p.54

### 4. Exploitation p.55

Réception par le client p.55

Exigences vis à vis de l'ouvrage fini p.55

Conditions d'observation p.56

Mise en service p.57

Entretien p.58





## Domaine d'application

À l'intérieur de tout type de bâtiment d'habitation, civil, administratif, gare, aéroport, commerce, hôtel, enseignement, médical, sportif (hors aire de jeu),...



*Neuf*



*Existant*

Précise

1. L'acceptation des supports
2. Les travaux de préparation des supports
3. La mise en œuvre du revêtement de sol
  - Textile collé, tendu et avec produit de maintien
  - PVC collé
  - Linoléum collé

# Conditions de chantier

Sommaire

*Co activité Interdite*



Température  
du support  
comprise entre  
10 °C et 30 °C



Local clos et couvert



Les pièces à réaliser  
sont éclairées  
et ventilées

Conditions	Préparation du support Pose textile Pose PVC	Pose linoléum
Température ambiante	Entre 12 et 30 °C	Entre 15 et 30 °C
Humidité relative	HR ≤ 65 %	HR ≤ 75 %

## ■ Planning chantier



*Prévenir le maître  
d'ouvrage ou  
le maître d'œuvre  
si les conditions  
ne sont pas remplies*

État de  
réception du  
support

*Co activité  
interdite*





## ■ Documents de chantier

Remise de la fiche de chantier



- Planning
- Descriptif et plans
- Dessin du calepinage en couleur



[Sommaire](#)

## ■ Équipements de chantier



*Protection  
aux poussières*



**EPI**



*Mètre*



*Cutter*



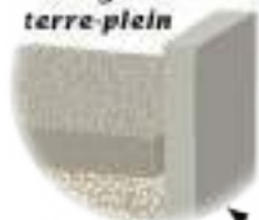
*Lame crochet*



# Supports admissibles en neuf



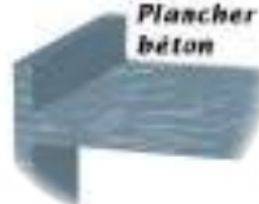
Dallage sur  
terre-plein



Chape et dalle  
rapportée



Plancher  
béton



Plancher  
chauffant



Plancher bois



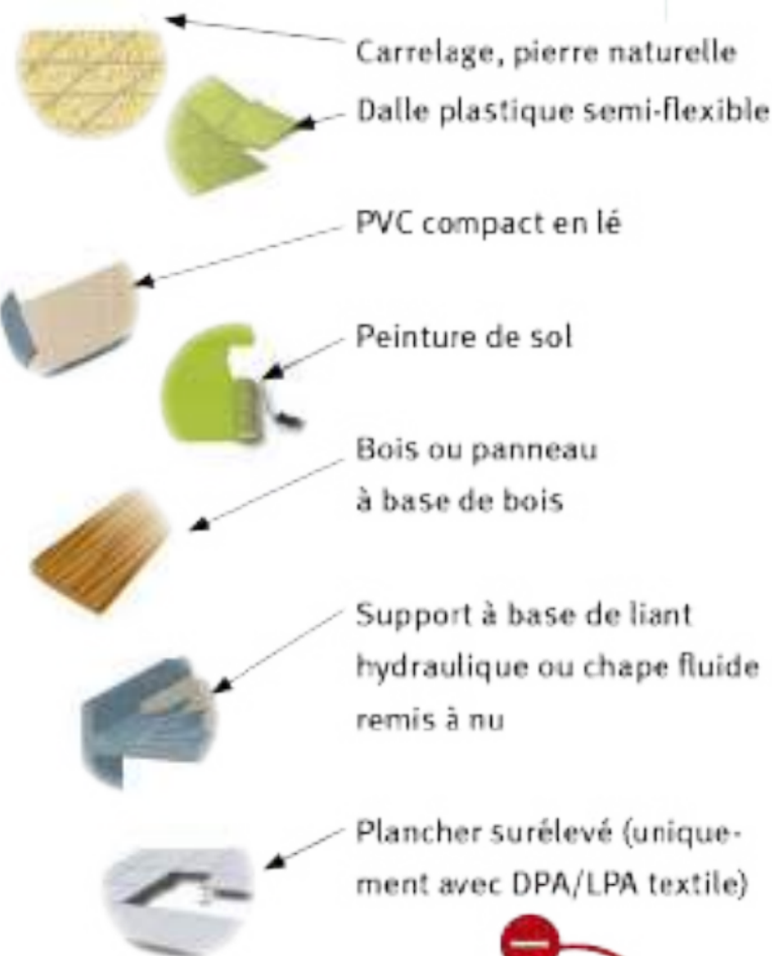
## Supports à base de liants hydrauliques :

- . Dallage sur terre-plein
- . Chape et dalle rapportée
- . Plancher béton
- . Plancher chauffant
- . Escalier

## Autres supports

- . Support à base de bois  
ou panneaux dérivés
- . Plancher surélevé (unique-  
ment avec DPA/LPA textile)

# Supports admissibles en rénovation



***Anciens textiles interdits***

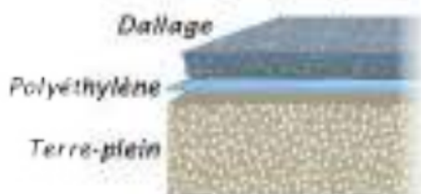


***Dépose de tous les anciens revêtements posés libres ou non adhérents***

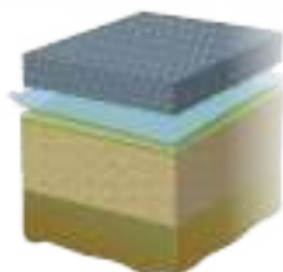


## Support à risque de remontée d'humidité

Dallage sur terre-plein  
(avec ou sans film polyéthylène)



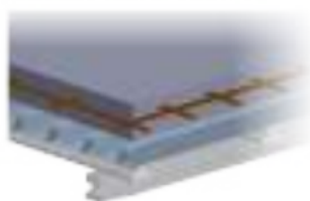
Plancher béton armé ou  
dalle portée directement  
au-dessus d'un terre-plein



Plancher sur vide sanitaire  
non ventilé



Plancher béton sur bac  
acier collaborant



Dalle alvéolée en béton  
précontraint



Plancher au-dessus d'un local  
à très forte hygrométrie

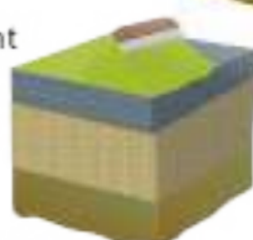
## Sommaire

### 3 solutions de protection des supports à risque de remontées d'humidité

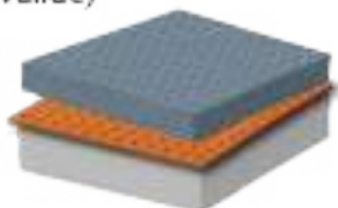
- Chape ou dalle désolidarisée sur film polyéthylène 200 µm



- Procédé de barrière adhérent (système validé)



- Système de sous-couche d'interposition (système validé)



Sur support ancien : prévoir un de ces systèmes anti-remontée d'humidité si absent ou déposé

### Pose de revêtement sur sous-couche d'interposition



*Respecter les instructions de la fiche technique de la colle*



*Attendre 12 h avant la pose du revêtement de sol*



# Reconnaissance du support

## ▪ Rapport de reconnaissance des supports



**En travaux neufs, réaliser un rapport  
contradictoire des contrôles effectués**

- Humidité
- Planéité
- Microfissures et fissures
- **Cohésion de surface**
- Porosité
- Cure
- Support propre
- Local non occupé

**stop !**



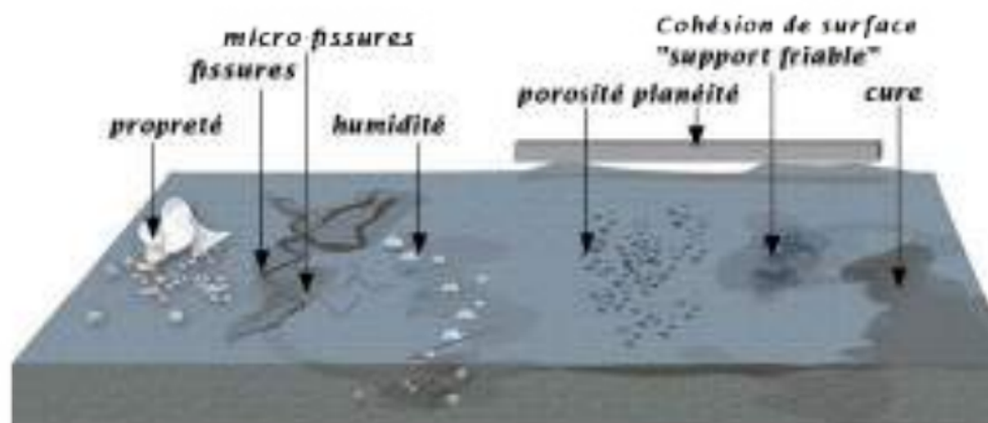
***Un ou plusieurs  
problèmes identifiés :  
informer le maître  
d'œuvre et/ou  
le maître d'ouvrage***

- Humidité
- Planéité
- Microfissures et fissures
- Cohésion de surface
- Porosité
- Cure
- Support propre
- Local non occupé



***Tous les points  
sont verts :  
les travaux peuvent  
commencer !***

Sommaire



■ Propreté

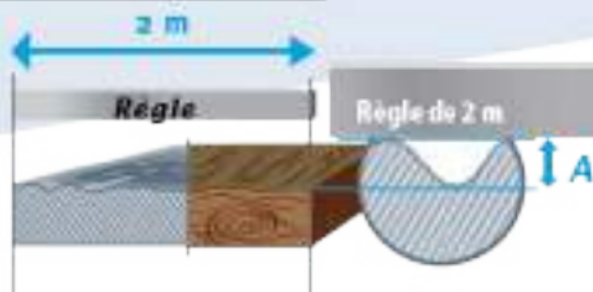
Constater la propreté du support





## Planéité

### Planéité générale



### Planéité locale



Supports		A	B
Plancher et dallage	Enduit de sol	$\leq 7$ mm	$\leq 2$ mm
	Pose directe textile	$\leq 5$ mm	$\leq 1$ mm
Chape et dalle rapportées	Enduit de sol	$\leq 5$ mm	$\leq 2$ mm
	Pose directe textile	$\leq 3$ mm	$\leq 1$ mm
Bois	Enduit de sol	$\leq 5$ mm	Absence de déformation sous 75 kg + Aucun désaffleure
	Pose directe	$\leq 3$ mm	

Sommaire

## ▪ Support neuf à base de liant hydraulique

### Humidité

Taux  $\geq 5\%$  avec appareil électronique  
= report du test à la bombe au carbure  
(0,8 % cas de la chape fluide sulfate  
de calcium)



**Vérifier avec la bombe au carbure :  
taux  $\leq 4\%$  à 4 cm de profondeur**

**Cas de chape fluide sulfate  
de calcium : taux  $\leq 0,5\%$**

1 test de 0 à 100 m<sup>2</sup>

2 tests de 100 à 500 m<sup>2</sup>

+ 1 test par tranche de 500 m<sup>2</sup>

### Porosité



Le test de la goutte d'eau



- Très poreux : temps inférieur à 1 mn
- Normalement poreux : temps entre 1 mn et 5 mn
- Fermé : temps supérieur à 5 mn



le résultat définit  
le choix du **PRIMAIRE**



Fissures entre 0,3 mm et 0,8 mm

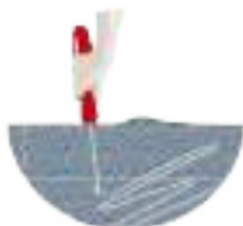
- Relevé des fissures
- Traitement spécifique (voir page 25)



Fissures supérieures à 0,8 mm : **stop**

Cohésion de surface

- Test à la rayure



- En cas de doute :  
essai à l'arrachement



Résultats < 0,5 MPa    Résultats  $\geq$  0,5 MPa



## Produit de cure

[Sommaire](#)

Informations à transmettre à l'entreprise :

- La nature aqueuse ou solvantée du produit
- La préparation par grenailage

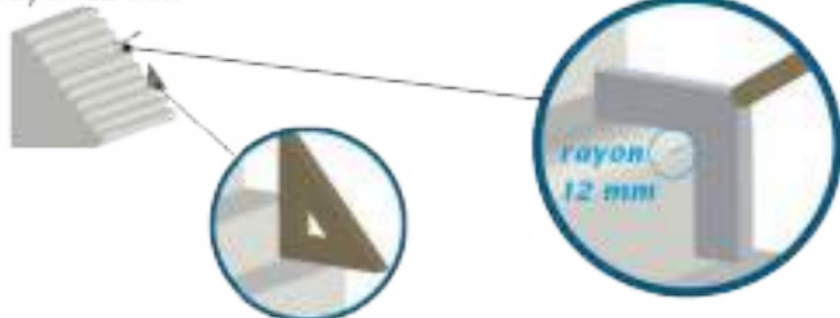


*L'élimination de la cure est facilitée si elle est exécutée avant la pose des cloisons*

## Marches d'escalier

Vérifier la régularité du nez de marche :

rayon 12 mm



## ■ Plancher chauffant neuf



Fourniture à l'entreprise d'un rapport de mise en chauffe préalable progressive (7 jours)



*Vérifier l'arrêt de la mise en chauffe du plancher chauffant 48 h avant tous travaux*

## ■ Ancien support avec revêtement



*Etude préalable de reconnaissance  
fournie par le maître d'ouvrage*

### Critères de reconnaissance



### Examen de reconnaissance

- Visuel, sonore, méthode adaptée
- Vérification des critères de conservation et pourcentage de défauts

## Matériaux

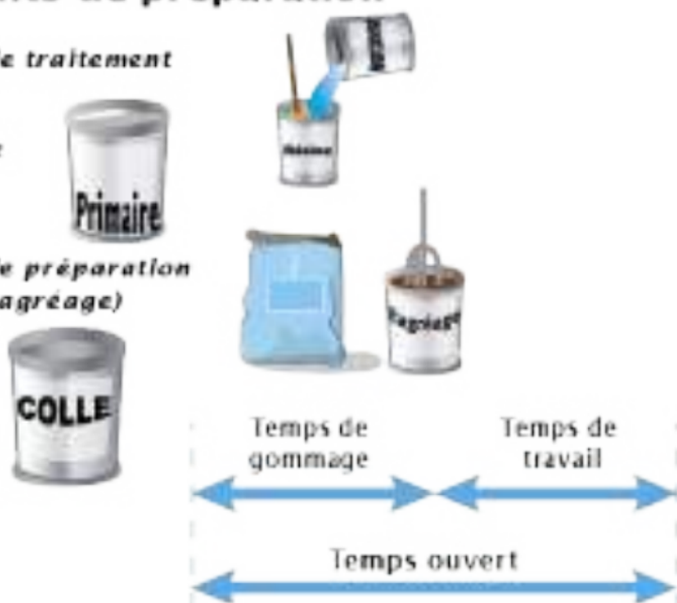
### ■ Produits de préparation

*Résine de traitement*

*Primaire*

*Enduit de préparation  
de sol (ragréage)*

*Colle*



### ■ Revêtement de sol textile



*Lé*



*Dalle*



*Lame*

*Accessoires pour pose tendue*





### ■ Revêtement de sol PVC / linoléum



Lé



Dalle



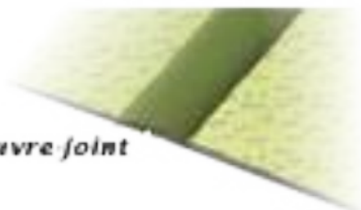
Lame

Cordon de soudure et de traitement des joints

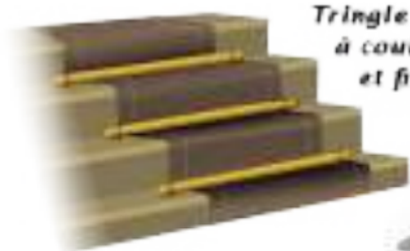
### ■ Accessoires



Plinthe



Couvre joint



Tringle  
à coulisse  
et fixations



Barre de seuil



Plinthe manufacturée



Nez de marche

Sommaire

## Stockage

- Stockage des matériaux 48 h à l'avance dans un local clos, aéré et sécurisé



10°C PVC

15°C textile,  
linoléum

- Enduit de préparation de sol : sur palette ou support sec



**Vérifier que tous les collis de revêtement portent le même numéro, pour éviter les différences de couleurs**

Préparation des découpes linoléum  
1 à 2 jours avant la pose

### Stockage vertical

- Lés textiles et PVC de largeur inférieure à 2 m
- Lés et découpes linoléum



### Stockage horizontal sur 2 rangs

Autres revêtements en lés



### Dalles et lames

Sur palette sans emballage plastique

maxi 10 cartons  
de 20 dalles



## Préparation du support

- **Non-occupation des sols  
et pas de coactivité**





- **Traitement des fissures entre 0,3 et 0,8 mm et des joints de retrait**

Sommaire



**1** Ouvrir



**2** Aspirer



**3** Mélanger



**4** Remplir



**5** Sabler (à refus)



**6** Aspirer

- **Nettoyage du support**



## ■ Traitement joint de dilatation et thermique



*Arrêt du revêtement et de l'enduit de part et d'autre du joint*

2 cas :

- Profilé scellé dans le gros œuvre
- Élément de recouvrement



OU



## ■ Traitement joint de fractionnement et construction



*Enduit de sol nécessaire*

2 cas :

- Joint traité par profilé
- Joint de retrait scié (voir traitement page 25)



OU





## ■ Primaire / enduit de sol



Primaire

Enduit de sol

### Sur support hydraulique neuf

Pose du revêtement	Tolérances conformes à la pose directe (p. 16)	Primaire	Enduit
Collée : PVC linoléum	Oui	Nécessaire	
	Non	Nécessaire	
Collée : textile	Oui	Nécessaire	Non nécessaire
	Non	Nécessaire	
Poissée : DPA ou LPA textile Tendu : textile	Oui	Non nécessaire	
	Non	Nécessaire	

## Sur support bois neuf ou ancien

Pose du revêtement	Tolérances conformes à la pose directe (page 16)	Primaire	Enduit
Collée : Linoléum	Oui	Nécessaire	
	Non	Nécessaire	
Collée : textile PVC	Oui	Nécessaire	Non nécessaire
	Non	Nécessaire	
Poissee : DPA ou EPA textile	Oui	Non nécessaire	
Tendae : textile	Non	Nécessaire	



***Sur support hydraulique ancien ou revêtu  
Enduit de sol + primaire nécessaire***

### Mise en œuvre du primaire

- Choix en fonction de la nature et de la porosité du support
- Emploi systématique sur support « très poreux », « normalement poreux » ou « fermé » et sur support faïencé



## Mise en œuvre de l'enduit de sol

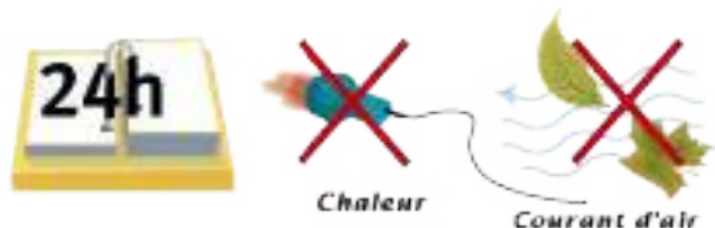
Ne rattrape pas la planéité et l'horizontalité du support

		Épaisseur MINI	Épaisseur MAXI
Support hydraulique	Locaux P2	1 mm	10 mm
	Locaux P3	3 mm	
Bois			
Supports anciens			

Locaux P2 : locaux à sollicitations faibles (sens UPEC)

Locaux P3 : locaux à sollicitations moyennes (sens UPEC)

Après la mise en œuvre



### ■ Délai avant la pose du revêtement

- Textile : minimum 24 h
- PVC ou linoléum : minimum 48 h

Sans dépasser 15 jours

## ■ Implantation

- Calcul de la surface nécessaire

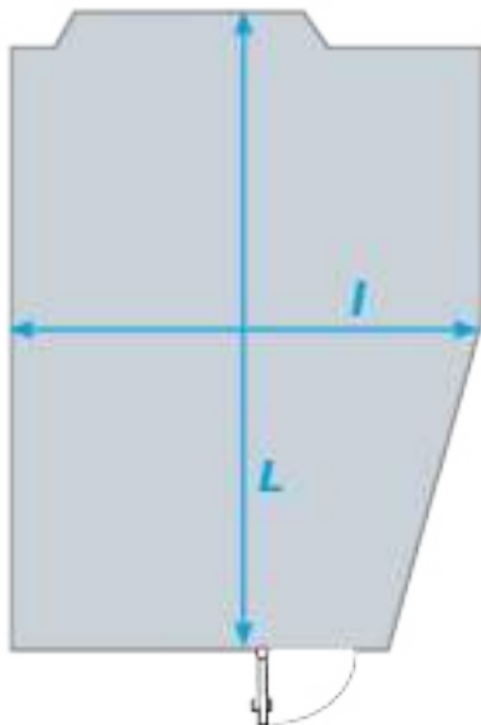
$$L \times l = \text{nombre de m}^2$$

- Tenir compte des décrochements importants (placards,...)

$$\text{nombre de m}^2 + 10\%$$

(afin de tenir compte de la découpe des dalles qui seront posées sur le pourtour de la pièce)

- Prévoir davantage pour la pose en losange



**Calepinage :**  
*étude d'implantation  
à fournir par l'entreprise*

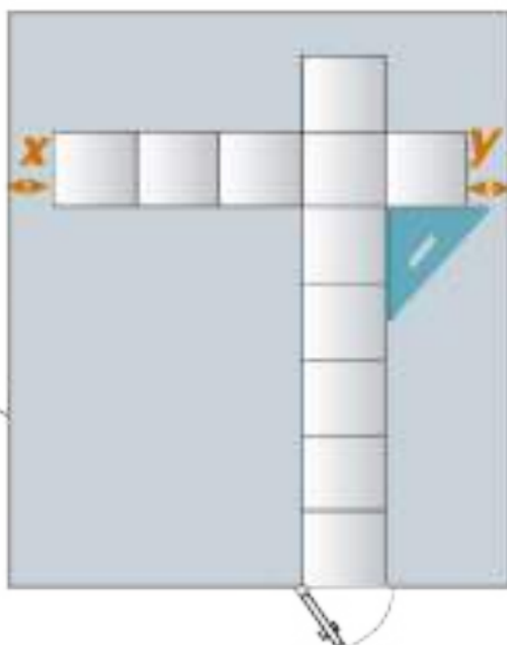


## Pose de dalles et lames

- Déterminer le point de départ

Placer les dalles sur le sol à partir de la porte pour former une croix. Commencer par une dalle entière au seuil de la porte

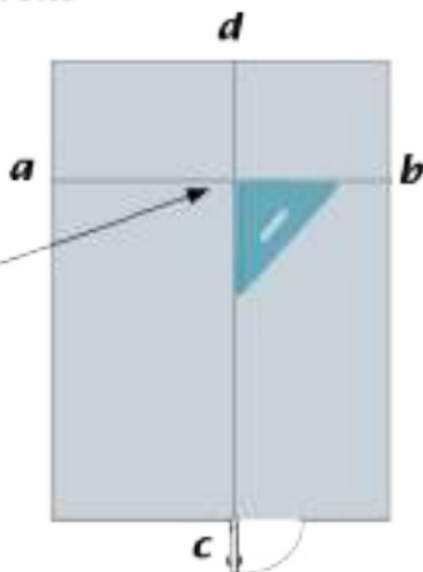
Déplacer votre croix de manière à répartir les coupes à égalité sur les 2 côtés ( $x=y$ )



**Vérifier que les dalles sont bien à angles droits**

Tracer les deux lignes qui serviront de départ à la pose ( $a-b$  et  $c-d$ ) avec un cordeau

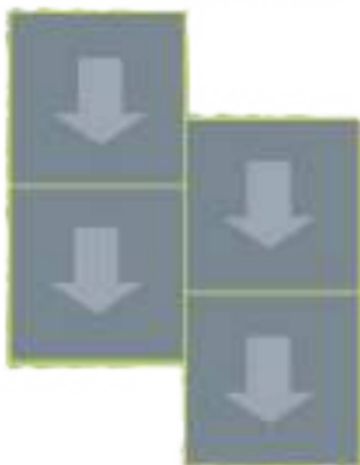
Démarrer la pose à partir de l'intersection de ces deux droites



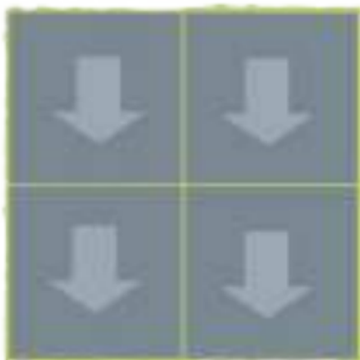
## - Les différentes poses possibles

[Sommaire](#)


Disposition habituelle

*Dos de dalle  
ou lame*


Disposition à joints décalés



Disposition à joints alignés dans les 2 sens

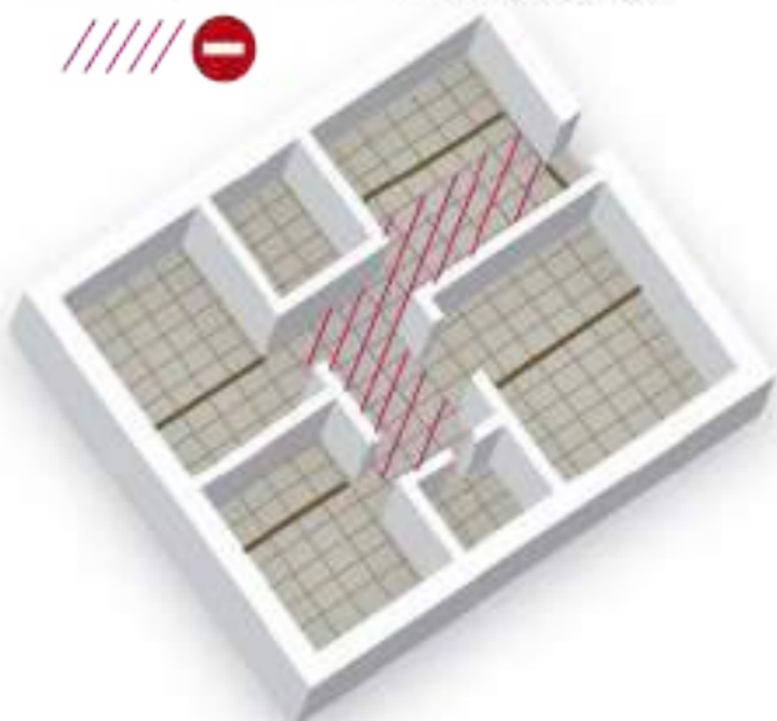


Disposition aléatoire



## Pose de lés

Éviter les joints dans les zones de fort trafic



Orientation des lés vers le mur de la fenêtre principale ou le sens longitudinal



# Pose revêtement de sol textile

## ■ Colles utilisables

### Pose collée en plein

- Colle en phase aqueuse sans solvant
- Adhésif sur trame
- Colle sèche

### Pose de DPA / LPA

DPA = dalle plombante amovible

LPA = lame plombante amovible

Produit de maintien / poisse



Évite le glissement, le soulèvement  
des dalles/lames et permet leur  
remplacement ponctuel



### ■ Pose de dalles et lames collées

1. **Encoller le support**  
Homogénéiser la colle avant application
2. **Afficher le revêtement**  
dans le temps de travail
3. **Maroufler au fur et à mesure de la pose**  
sur la surface correspondante



*Ne pas marcher sur les dalles fraîchement posées*

4. **Nettoyer les traces de colle** avant qu'elles ne sèchent

### ■ Pose de dalles/lames avec produit de maintien (DPA/LPA)

1. **Appliquer le produit de maintien** sur toute la surface  
Attendre le séchage complet du produit de maintien
2. **Poser les DPA/LPA** avec une légère compression latérale
3. **Assurer le maintien définitif** avec les fractions de dalles ou lames de rive

## ■ Pose de lés collés en plein

1. **Encoller** le support  
Homogénéiser la colle  
avant application



2. **Afficher** le revêtement  
dans le temps de travail



*en déroulé*



*en bateau*



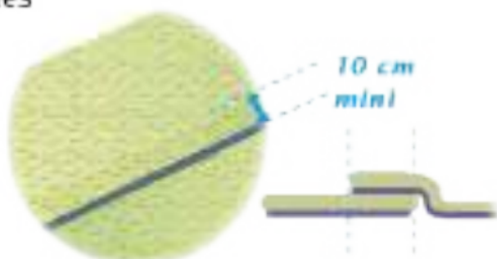
Sommaire

2 bis. Joints bord à bord

ou

2 ter. Joints coupés

Assurer un recouvrement minimum  
de 10 cm des lès



3. Maroufler le lè



4. Maroufler le joint



## ■ Pose de lés collés sur thibaude



*Choix de la colle adaptée à la nature  
de l'envers du revêtement  
et de la nature de la thibaude*

Revêtement  
textile collé



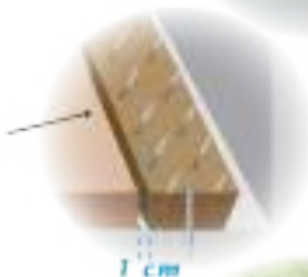
thibaude  
collée en plein  
ou adhésif  
pelable

## ■ Pose tendue

1. Fixer les baguettes  
à griffes ou bandes d'ancrage

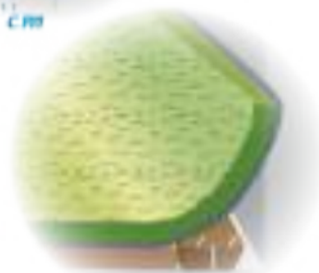


2. Poser la thibaude



1 cm

3. Poser le revêtement

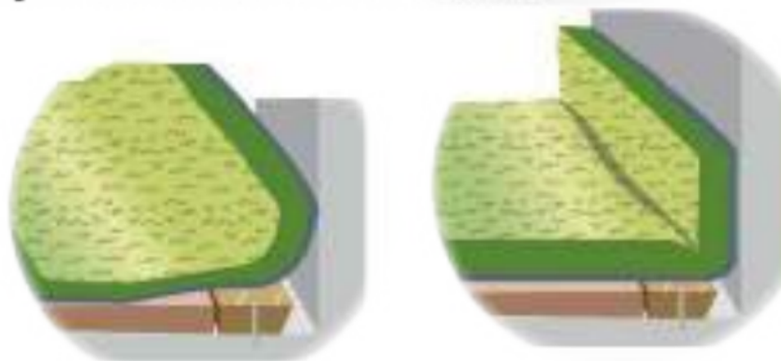




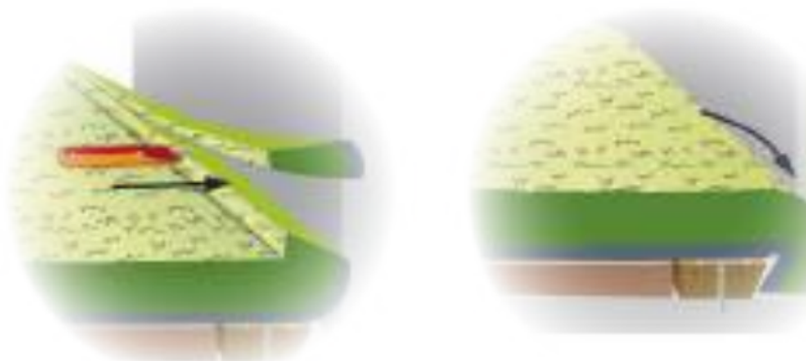
#### 4. Maroufler le joint par bande thermocollante



#### 5. Mettre sous tension le revêtement



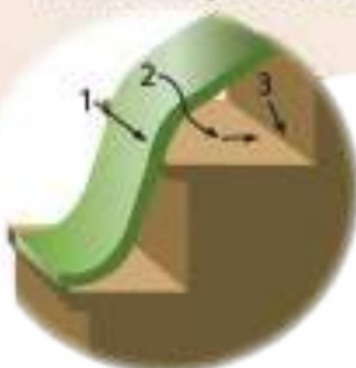
#### 6. Araser le revêtement le long de la plinthe



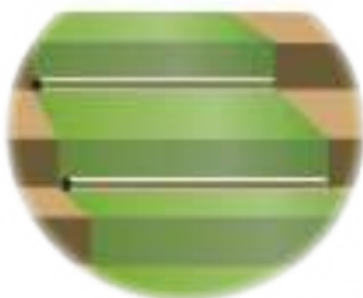
## ■ Cas de l'escalier

### Pose collée en plein

Méthodologie de pose



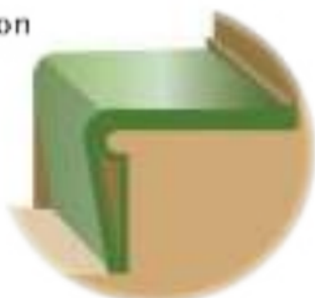
### Pose tendue



1. **Mettre** en place la réserve en prévision des remontées ultérieures du revêtement de sol en cours d'usure



2. **Mettre** sous tension le revêtement



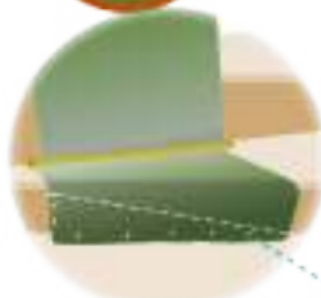
## 3. Mise en œuvre



4. Explication

## 3. Clouer

Sommaire



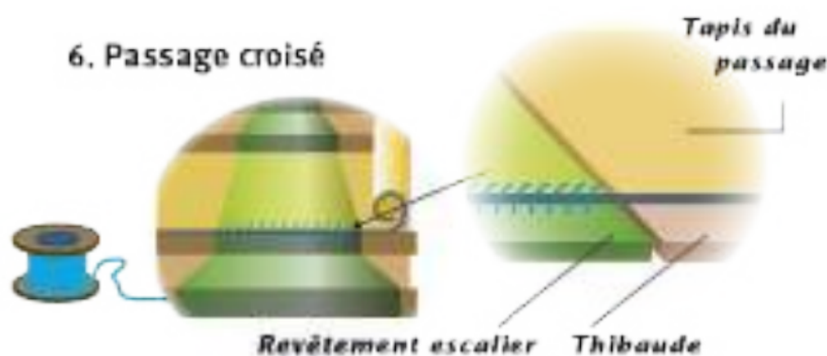
4. Mettre en place le revêtement de sol dans un escalier tournant pour les parties droites



## 5. Passage demi-croisé



## 6. Passage croisé



## Pose revêtement de sol PVC ou Linoléum

### ■ Pose de dalles ou lames collées en plein

1. Encoller le support  
Homogénéiser la colle



2. Afficher le revêtement dans  
le temps de travail de la colle



*Affichage dans la colle  
fraîche du linoléum avec  
envers toile de jute*



#### 3. Joints

Choix du traitement (voir page 44) en fonction du revêtement et du classement du local

#### 4. Maroufler

- 1<sup>er</sup> fois après la pose de quelques dalles  
PVC : à l'aide d'une cale  
Linoléum : à la main
- 2<sup>e</sup> fois au rouleau



**Avec une colle réactive, prévoir le 2<sup>e</sup> marouflage 1/2 heure après le 1<sup>er</sup>**



**Utiliser pour le linoléum un rouleau de 60 kg tous les 10 m<sup>2</sup>**

#### 5. Nettoyer les traces de colle avant qu'elles ne sèchent



**Ne pas marcher sur les dalles fraîchement posées**

## ■ Pose de lés collés en plein

1. Encoller le support  
Homogénéiser la colle
2. Afficher le revêtement  
dans le temps de travail



***Affichage dans la colle fraîche du linoléum avec envers toile de jute***

### 3. Joints

Choix du traitement (voir page 45) en fonction du revêtement et du classement du local



### 4. Maroufler

- 1<sup>re</sup> fois à chaque lés
  - PVC : à l'aide d'une cale du centre vers l'extérieur
  - Linoléum : à la main à l'avancement de la pose
- 2<sup>e</sup> fois au rouleau sur l'ensemble de la pièce



***Dans les 2 sens pour le linoléum***

***Les zones déformées ou marquées par les barres d'étuve sont éliminées***



## ■ Rives et joints

[Sommaire](#)

### Cas support hydraulique

Classement du local	PVC		Linoléum	
	Dalles/Lames	Lès	Dalles/Lames	Lès
E1	A vif (ou traité à froid) + arrasé en rive		A vif	Soudure à chaud avec cordon d'apport
E2	A vif (ou traité à froid) + callatage en rive			Soudure à chaud avec cordon d'apport
E3	Soudure à chaud avec cordon d'apport			Non visé

### Cas support bois ou chape sulfate de calcium

Classement du local	PVC		Linoléum	
	Dalles/Lames	Lès	Dalles/Lames	Lès
E1	A vif (ou traité à froid) + arrasé en rive		A vif	Soudure à chaud avec cordon d'apport
E2	Non visé	Soudure à chaud avec cordon d'apport	Non visé	Soudure à chaud avec cordon d'apport
E3	Non visé			

## Technique du joint soudé à chaud

1. Attendre 24 h minimum avant finition

24 h



2. Chanfreiner avec une gouge, un triangle ou une fraiseuse



3. Souder les angles avec une buse à col de cygne ou de finition



4. Araser le cordon de soudure par un pré-arasage à chaud puis une fois le cordon froid





## ■ Remontées en plinthe

[Sommaire](#)

- Revêtement PVC : 1a, 1b et 2
  - . dans locaux E2 sur support bois ou sulfate de calcium
  - . dans les locaux E3 sur support hydraulique
- Revêtement linoléum: 1b, 2 et 3
  - . dans locaux E2 sur support bois ou sulfate de calcium

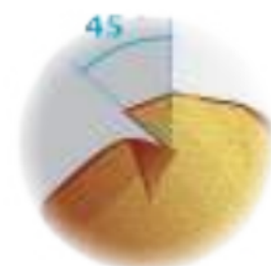
### 1a. Par thermoformage

- Appliquer avec la roulette et la soufflerie chauffante
- Coller avec adhésif sur trame adapté ou double encollage



#### Angle rentrant

- Éliminer la chute
- Couper à 45°
- Araser la plinthe à 10 cm

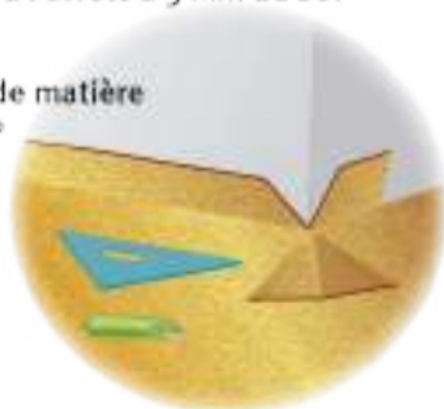


## Angle saillant

- Réaliser une pièce rapportée triangulaire



- Couper par rapport à l'arrête à 5 mm du sol
- Enlever l'excédent de matière par une coupe à 45°



- Découper, ajuster et chanfreiner d'envers la pièce rapportée
- Préencoller
- Comblér le vide par la pièce rapportée



### 3. Mise en œuvre



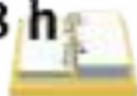
4. Exploitation

- Souder à chaud avec cordon d'apport les joints

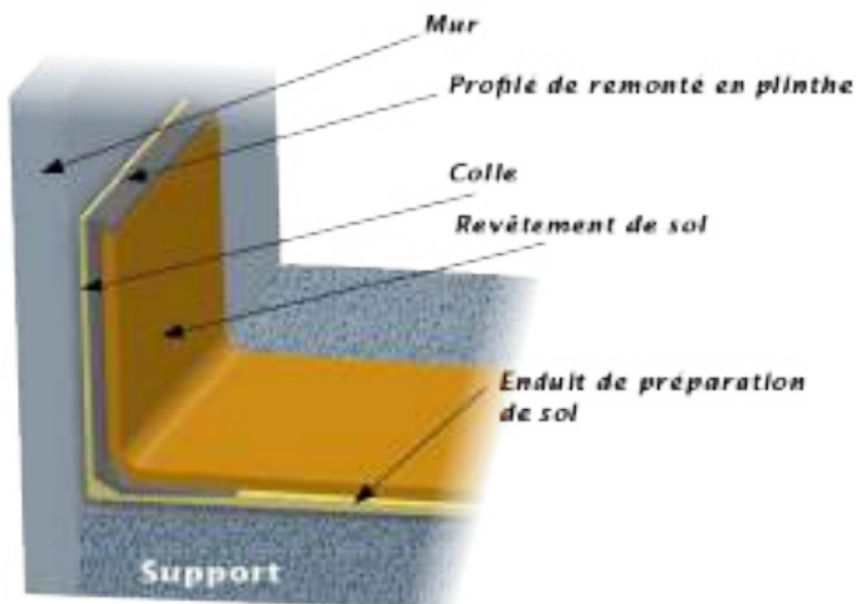
Sommaire

Après la pose attendre

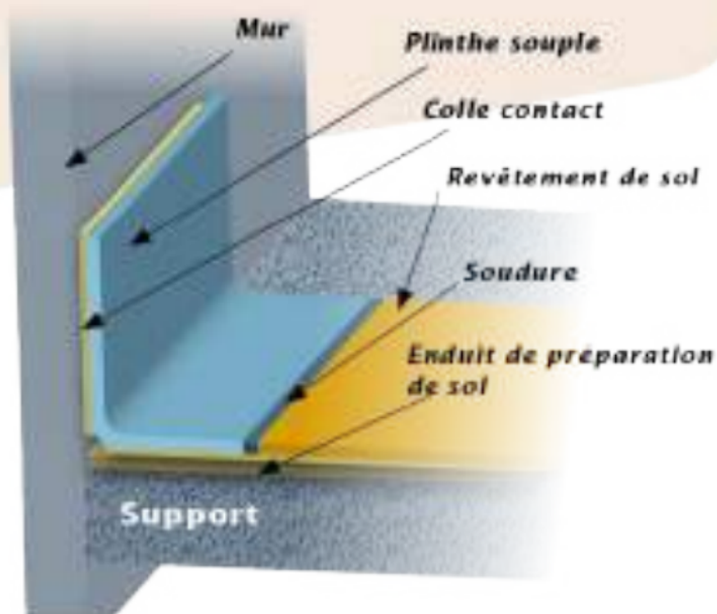
**24 h à 48 h**



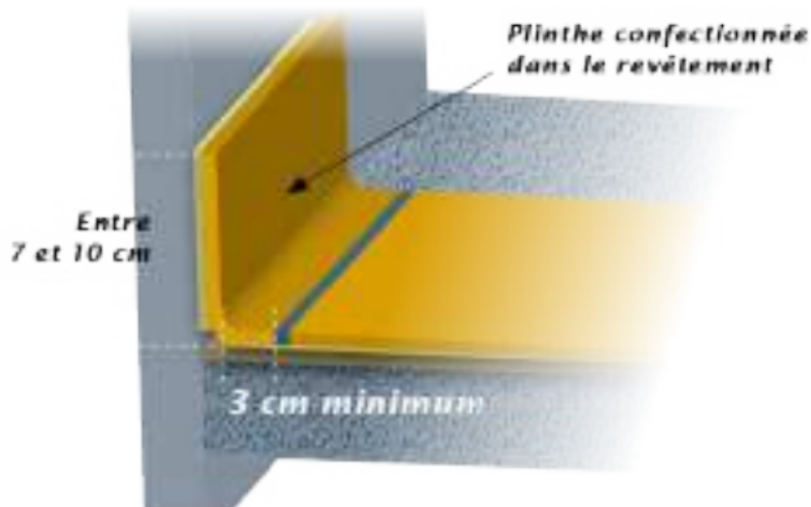
#### 1b. Remontée sur appui arrondi manufacturé



## 2. Plinthe manufacturée

[Sommaire](#)

## 3. Plinthe confectionnée dans le revêtement



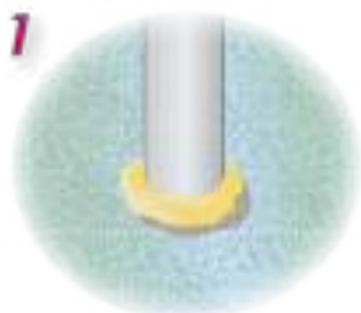


## ■ Canalisations verticales traversantes

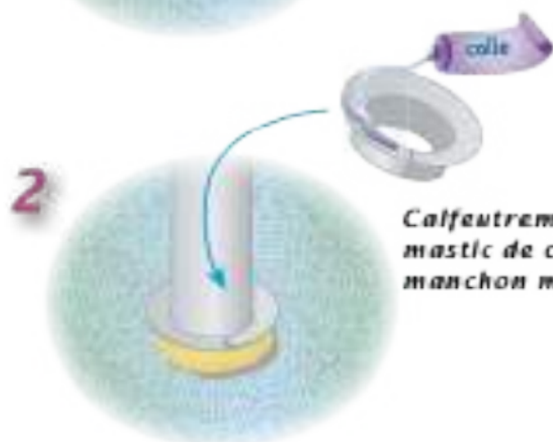
[Sommaire](#)

### Locaux E3 - PVC sur support hydraulique

1



2



*Calfeutrement au mastic de calfatage ou manchon manufacturé*

3

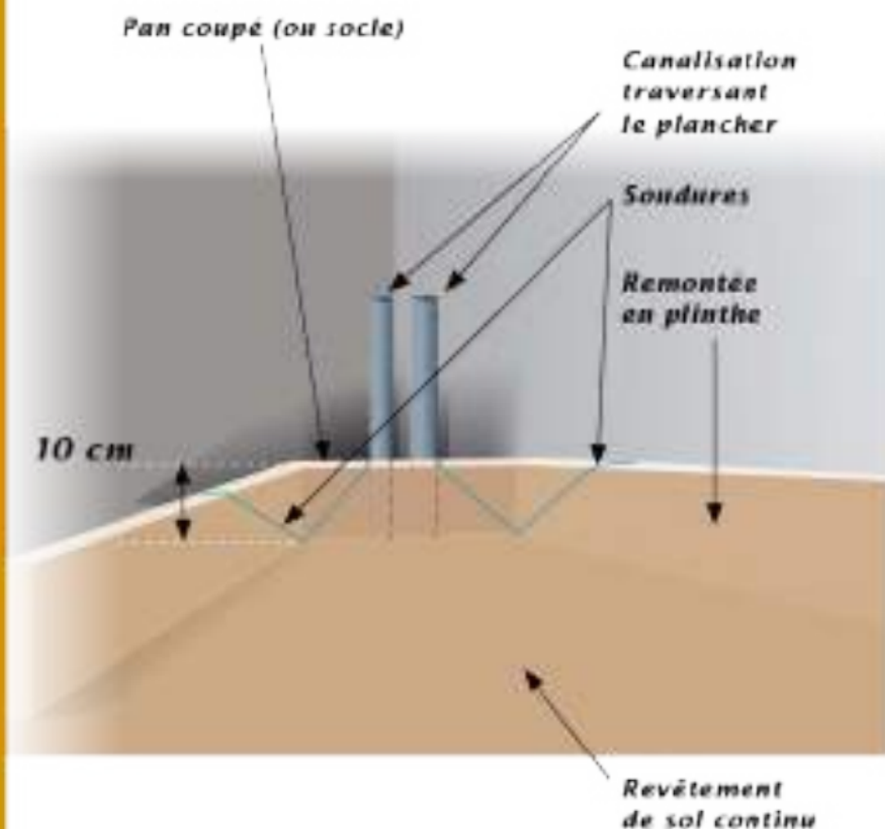


4



## Locaux E2 - PVC ou linoléum sur support bois ou chape sulfate de calcium

Réaliser un socle ou pan coupé en avant des canalisations traversantes



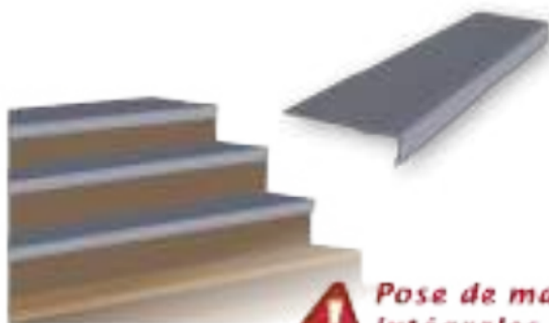


#### ■ Cas de l'escalier

- Découper et poser séparément les plats des marches et contremarches par collage en plein
- Coller les nez de marches synthétiques avec une colle adaptée



*Visser et coller les nez de marche métalliques*



*Pose de marches intégrales par double encollage avec colle contact*

## ■ Système douche PVC



HORS NF DTU 53.12

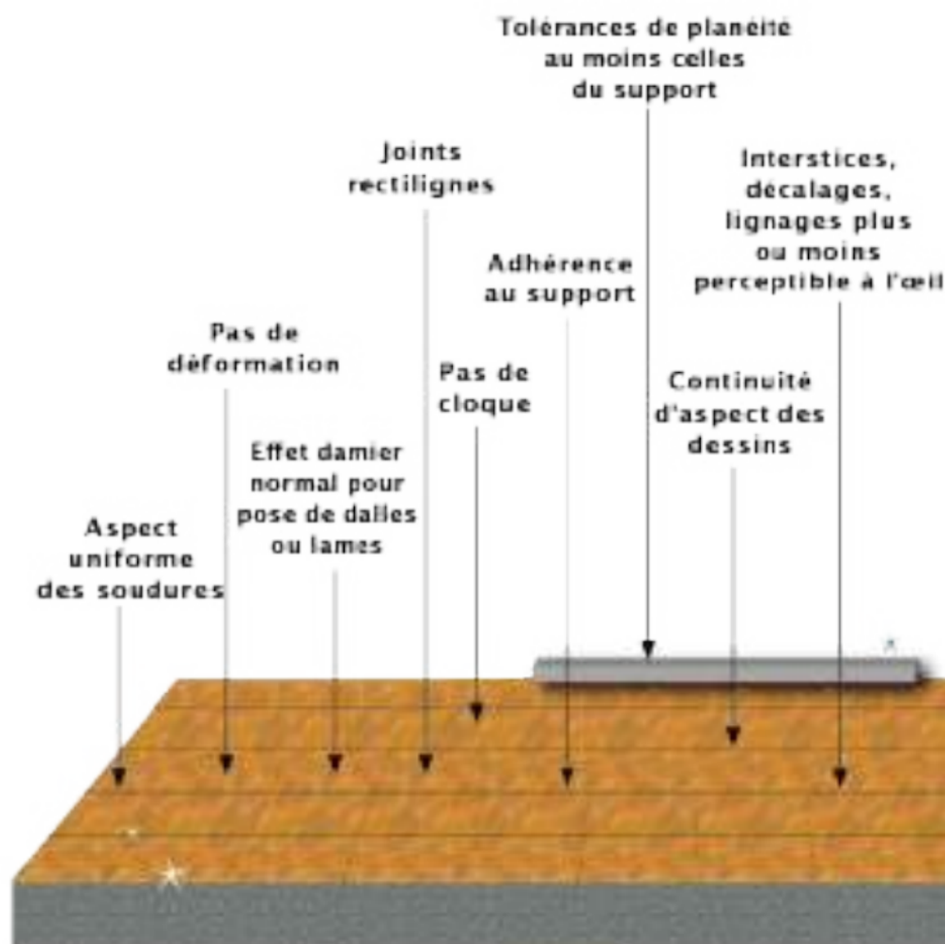
### Mise en œuvre spécifique visée par :

- Le CPT d'exécution Système de revêtement pour sol et mur de douche à base de PVC
- Les Avis Techniques de procédé
- Les fiches techniques et/ou guide de pose des fabricants

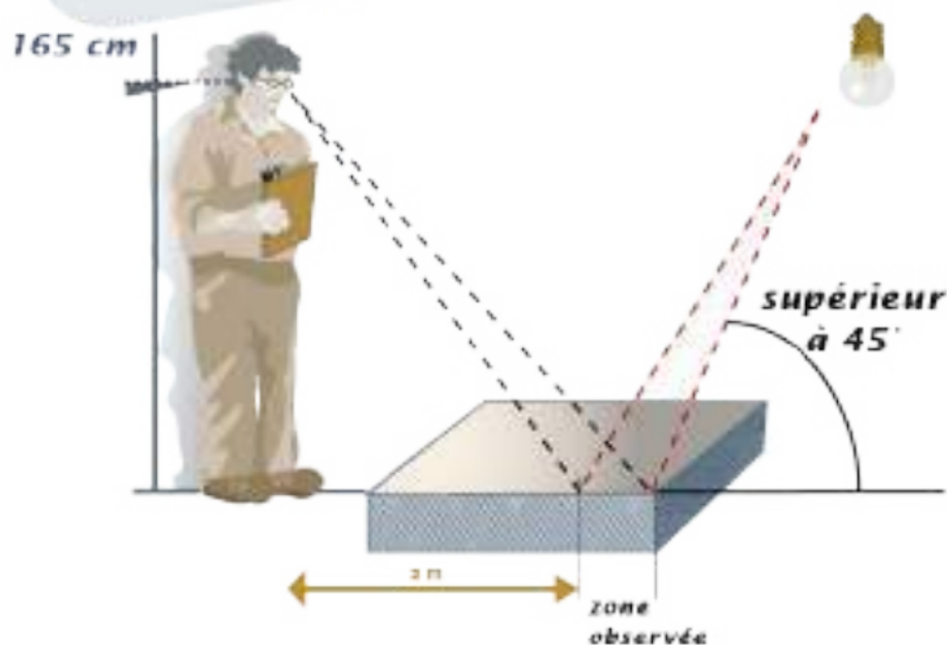


## Réception par le client

### ■ Exigences vis-à-vis de l'ouvrage fini



## ■ Conditions d'observation



- Faire signer un PV de réception
- Donner la fiche d'entretien du revêtement de sol au client



## Mise en service

Temps d'attente après la pose du revêtement

- **Revêtement textile : DPA / LPA / tendu**  
**Immédiat**
- **Revêtement collé**

### Après 2 jours

Reception et service normal



### Après 3 jours

Charge lourde



### Après 7 jours

Mise en service du plancher chauffant



# Entretien

## ■ Textile

- Proscrire les piétements générant des désordres
- Choix du détachant en fonction de l'envers



## ■ PVC

Locaux humides sur support bois ou sulfate de calcium



*Joint, mastic d'étanchéité, points singuliers"*

## ■ Linoléum



*Utiliser des produits d'entretien avec un pH  $\leq$  9*





Ce calepin est basé sur la norme AFNOR :

*NF DTU 53.12  
Préparation du support et revêtements  
de sol souples*

*Autres documents disponibles :*

- *Cahier des prescriptions techniques d'exécution Système de revêtement pour sol et mur de douche à base de PVC*
- *Avis Techniques de procédé*
- *Fiches techniques des fabricants*
- *Guide de pose des fabricants*

L'art de recouvrir les sols a traversé les âges et les ouvrages. Avec l'apparition des revêtements de sol souples, la profession des soliers a beaucoup progressé. Elle a su s'adapter aux développements technologiques, aux évolutions industrielles des produits et à l'émergence de matériaux techniques nouveaux et innovateurs.

Le métier de solier a su être, au fil de son histoire, en avance sur les progrès permanents de l'acte de construire et élever le haut niveau de qualité de ses savoir-faire techniques et décoratifs.

Les règles professionnelles techniques de mise en œuvre des revêtements de sol souples ont, elles aussi, suivi cette évolution. Le respect des règles permet d'accroître les compétences et les performances des entreprises et d'assurer la pérennité de l'ouvrage fini. Ce "Calepin de chantier" destiné aux professionnels a pour objectif de mettre en lumière les principaux éléments d'une bonne réalisation des sols en textile, PVC ou linoléum.

De nombreux schémas attirent l'attention sur des points particuliers que les professionnels sont souvent amenés à traiter.

Cet ouvrage illustre, mais ne remplace pas la norme NF DTU 53-12 relative à la préparation des supports et revêtements de sol souples.



# Revêtements de sol souples

## Préparation du support

### Textile PVC / Linoléum

