



Aménagement intérieur Guide d'achat

# Dix revêtements de sol vinyles



Gerflor

Clipsage, collage à l'aide d'un adhésif ou d'une colle adaptée... selon le format du revêtement PVC (en lames, rouleaux, dalles...), la méthode de pose peut varier et réclamer une préparation plus poussée du chantier.



Artens



Grâce à des décors variés et une mise en œuvre simplifiée, les sols PVC offrent une solution d'aménagement pour chaque pièce. Qu'ils soient en rouleau ou en dalle, à clipser ou à coller, il faut veiller à leur futur usage.

**D**epuis longtemps, le sol PVC est considéré comme une solution de décoration à part entière. Au même titre que les parquets, les carrelages et les stratifiés, il occupe sa place dans les rayons des magasins de bricolage. Facile à mettre en œuvre, esthétique, robuste, il ne manque pas d'atouts, trouve sa place dans chaque pièce de la maison et se marie parfaitement avec d'autres revêtements, comme le parquet.

### Une composition multicouche

Contrairement aux linoléums, conçus à partir de matières naturelles, les sols PVC sont fabriqués à partir de polychlorure de vinyle, exactement comme les disques vinyles. Le terme « PVC » regroupe cependant plusieurs types de produits, dont la différence réside dans leur composition. On distingue les PVC homogènes et hétérogènes. Jamais utilisés dans les logements, les premiers sont constitués d'une seule couche de matière décorée dans la masse. Ils résistent aux trafics intenses et sont mis en œuvre essentiellement dans les établissements recevant du public (santé, enseignement, etc.). Quant aux PVC hétérogènes, que l'on retrouve dans l'habitat, ils se déclinent en version compacte (standard) et acoustique (avec sous-couche). Dans tous les cas, ils sont composés de plusieurs strates, avec ou

sans armature type voile de verre, une feuille décor et une couche d'usure transparente.

### Des usages bien précis

La tendance est de croire que n'importe quel revêtement de sol PVC peut être mis en œuvre dans toutes les pièces d'une habitation. Or cette fausse bonne idée peut s'avérer problématique dans le temps. En effet, chaque dalle, lame ou rouleau de PVC dispose d'une couche d'usure plus ou moins épaisse selon la gamme dont il fait partie et selon les fabricants. Pour lever tout doute au moment de l'achat, il faut sans faute se reporter à une série de pictogrammes largement visibles sur les fiches techniques et les emballages. Ceux-ci indiquent, entre autres, la classe d'usage (voir encadré ci-dessous), la capacité à résister aux chaises à roulettes et/ou à l'humidité, la compatibilité avec un chauffage par le sol, le niveau d'isolation aux bruits d'impacts, etc.

Les procédés de fabrication des revêtements PVC permettent aux

industriels de proposer leurs produits en lés (rouleau), en lames ou en dalles (qui peuvent être carrées ou rectangulaires). Chacun a ses avantages. Les dalles séduisent davantage ceux qui souhaitent un sol imitant le carrelage ou qui veulent rythmer une pièce en mixant plusieurs teintes. Les lames imitent souvent les parquets. Les rouleaux, eux, restent chasse gardée des décors continus (béton ciré, formes géométriques, etc.).

### Plusieurs techniques de pose

Côté mise en œuvre, peu importe le format choisi, elle est à la portée de tous. Il suffit de respecter les règles d'installation et les préconisations des fabricants. Aujourd'hui, selon le modèle, les produits se posent tout simplement sans colle, ou bien par collage avec une colle adaptée, un adhésif double face ou encore grâce à l'envers autoadhésif ou encore par clipsage. Dans tous les cas, il est impératif de s'équiper de l'outillage adéquat (cutter à lame droite, araseur, spatule pour colle, etc.). ■

#### LES CLASSES D'USAGE DES SOLS PVC

La norme NF EN ISO 10874 établit un système de classification des revêtements selon la fréquentation et la destination. Cela permet de savoir rapidement si le produit repéré est adapté à l'usage qui en sera fait. Avant de choisir un sol PVC, il faut vérifier sa classe d'usage (différente d'une pièce à l'autre).

Classe	Usage	Destination	Exemples
21	Modéré	Zone de passage faible ou intermittent	Chambre et couloir sans accès vers l'extérieur
22	Général	Zone de passage moyen	Séjour sans accès vers l'extérieur et hall d'entrée d'appartement
23	Élevé	Zone de passage important	Pièces avec accès à l'extérieur



13 €/m<sup>2</sup>

### Rouleau

- Dimensions (L x l) : 25 x 2,3 ou 4 m
- Épaisseur : 2,4 mm
- Décors : géométriques ou floraux en 5 teintes
- Classe d'usage\* : 23
- Pose : collage
- Acoustique\*\* : 16 dB
- Compatible sol chauffant : oui
- Pièce humide : oui

Tarkett - Exclusive 240, Concept Creative Concrete

Le + : traitement de surface polyuréthane renforcé



13 €/m<sup>2</sup>

### Rouleau

- Dimensions (L x l) : 30 x 3 ou 4 m
- Épaisseur : 3 mm
- Décors : 21 aspects bois
- Classe d'usage\* : 23
- Pose : collage
- Acoustique\*\* : 20 dB
- Compatible sol chauffant : oui
- Pièce humide : non

Udirev - Udifloor 2016, Lynx

Le + : garanti 10 ans



25 €/m<sup>2</sup>

### Dalle

- Dimensions (L x l) : de 30,48 x 30,48 cm à 121,92 x 45,27 cm
- Épaisseur : 2,5 mm
- Décors : 163 décors unis, aspect bois, minéral, etc.
- Classe d'usage\* : 23
- Pose : collage
- Acoustique\*\* : 4 dB
- Compatible sol chauffant : oui
- Pièce humide : oui

Amtico - Signature

Le + : disponible avec ou sans sous-couche acoustique



26 €/m<sup>2</sup>

### Dalle

- Dimensions (L x l) : 65,5 x 32,4 cm
- Épaisseur : 4,2 mm
- Décors : pierre couleur cuivre
- Classe d'usage\* : 23
- Pose : clipsage
- Acoustique\*\* : 4 dB
- Compatible sol chauffant : oui
- Pièce humide : oui

Artens - Cuivre Copper Métal Clic Moods

Le + : traitement de surface antidérapant



27 €/m<sup>2</sup>

### Lame ou dalle

- Dimensions (L x l) : 91,4 x 15,2 cm (lame); 61 x 30,5 cm (dalle)
- Épaisseur : 4 mm
- Décors : 6 aspects bois (lame) et 3 aspects minéraux (dalle)
- Classe d'usage\* : 23
- Pose : sans clipsage ni colle
- Acoustique\*\* : 4 dB
- Compatible sol chauffant : oui
- Pièce humide : oui

Gerflor - Senso Adjust

Le + : repositionnable



30 €/m<sup>2</sup>

### Dalle

- Dimensions (L x l) : 60 x 30,8 cm
- Épaisseur : 4 mm
- Décors : minéral gris clair, foncé, anthracite ou métallisé
- Classe d'usage\* : 23
- Pose : clipsage
- Acoustique\*\* : test non réalisé
- Compatible sol chauffant : oui
- Pièce humide : oui

Colours - Hanami

Le + : pose sans colle



### Lame

- Dimensions (L x l): 131,6 x 19,1 cm
- Épaisseur: 4,5 mm
- Décors: 22 aspects bois
- Classe d'usage\*: 23
- Pose: clipsage
- Acoustique\*\*: 4 dB
- Compatible sol chauffant: oui
- Pièce humide: oui

**Moduleo** - Impress, Country Oak

**Le +** : longueur de la lame



### Dalle

- Dimensions (L x l): 91,4 x 91,4 cm
- Épaisseur: 2,5 mm
- Décors: géométriques beiges ou noirs
- Classe d'usage\*: 23
- Pose: collage
- Acoustique\*\*: 8 dB
- Compatible sol chauffant: oui
- Pièce humide: non

**Arkit** - Cannage

**Le +** : épaisseur de la couche d'usure

## GARE À L'ÉTAT DU SUPPORT !

Bien que très faciles à poser, les sols PVC constituent un revêtement de faible épaisseur (de 2 à 6 mm environ), ils sont donc sensibles à l'état du support. Sur un sol ancien (type carrelage) ou une dalle présentant des défauts de planéité, le seul revêtement PVC ne suffira pas à absorber les imperfections. Dans de nombreux cas, il faudra procéder à un ragréage ou à une dépose de l'existant, suivie... d'un ragréage ! Attention : les produits posés par collage n'apprécient pas les sols poussiéreux ou humides. Enfin, s'il s'agit de recouvrir un sol tendre (linoléum, PVC, etc.), précisons que le poinçonnement peut être accentué et que les raccords peuvent s'abîmer.



### Lame

- Dimensions (L x l): 91,5 x 30,5 cm, 123,5 x 23 ou 30,5 cm
- Épaisseur: 6,7 mm
- Décors: 18 aspects bois et 6 aspects minéraux
- Classe d'usage\*: 23
- Pose: clipsage
- Acoustique\*\*: 20 dB
- Compatible sol chauffant: oui
- Pièce humide: oui

**Objectfloor** - Simplay Acoustic Clic

**Le +** : rendu réaliste



### Rouleau

- Dimensions (L x l): 25 x 2 m
- Épaisseur: 2,5 mm
- Décors: géométriques en 4 couleurs de fond et 12 couleurs de trame
- Classe d'usage\*: 23
- Pose: collage et soudure à froid des joints
- Acoustique\*\*: 11 dB
- Compatible sol chauffant: oui
- Pièce humide: oui

**Bolon** - Bolon By You

**Le +** : personnalisable

## UN CLASSEMENT PRÉCIEUX

Initié et géré par le CSTB (Centre scientifique et technique du bâtiment), le classement UPEC est un moyen simple et efficace de choisir un revêtement adapté à la pièce dans laquelle il sera posé et de s'assurer de sa conformité aux normes en vigueur. Il indique à la fois le niveau de performance attendu de la pièce de destination et celui d'un produit. La concordance des deux garantit la durabilité du revêtement. Pour cela, quatre critères: la résistance à l'usure (U), la résistance au poinçonnement (P), le comportement à l'eau (E) et la tenue aux agents chimiques (C). Chaque critère est accompagné d'un indice de 1 à 4 qui indique le niveau d'exigence du lieu et le niveau de performance du revêtement. Ainsi, pour une cuisine, classée « U3 P3 E2 C2 », mieux vaut un revêtement affichant au minimum ce classement... Pour s'y retrouver, le CSTB met à disposition une documentation complète sur son site Internet ([www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)). Tous les revêtements de sols PVC ayant reçu ce classement sont estampillés « NF UPEC » ou « NF UPEC A+ ».