

BATI PRATIC' 10

REVÊTEMENTS DE SOL & PARQUETS



www.batiman.fr

BATIMAN

menuiseries cuisines



Vous satisfaire, c'est un métier !®

POUR BIEN SE COMPRENDRE

PARQUETS FLOTTANTS

Simple et rapide, idéale pour la rénovation comme pour le chantier neuf. La pose du parquet flottant peut se faire sur tout support plan. Sans clouage, les lames s'emboîtent, se posent librement et sont collées ou clipsées entre elles. La pose n'est pas solidaire du support. La mise en œuvre est aisée et rapide.

Le parquet flottant convient pour une pose sur sol chauffant eau basse température inférieure à 28°.



PARQUETS À COLLER

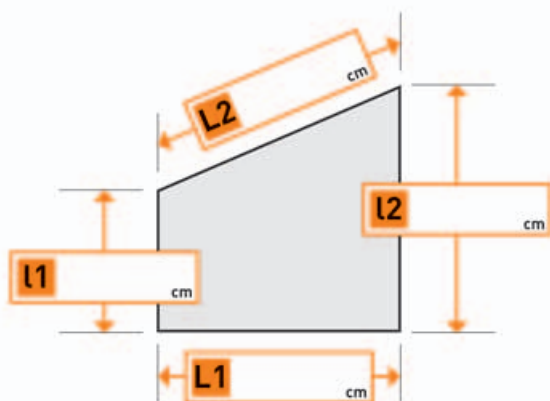
Les lames sont collées directement sur le sol, qui doit être bien sec. Les parquets à coller peuvent être fournis bruts ou vernis.

Idéal pour pose sur sol chauffant basse température (température de surface inférieure à 28°). Utilisation d'une colle spéciale suivant le type de parquet.

PARQUETS À CLOUER

Parquet massif traditionnel comme autrefois. Les lames sont clouées sur des solives (ou lambourdes scellées au sol). Les parquets à clouer peuvent être encaustiqués ou vitrifiés après ponçage.

PRISES DE MESURES



Nombre de mètres linéaires pour les plinthes :

$$L_1 + L_2 + l_1 + l_2 = \text{ml}$$

Surface au sol : (attention à prendre la plus grande largeur et la plus grande longueur)

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

Nombre de porte avec seuil de même niveau :

$$=$$

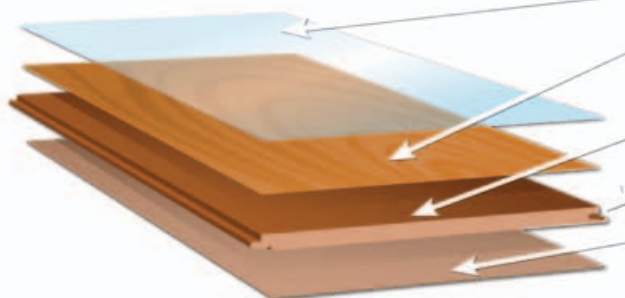
Nombre de porte avec seuil de rattrapage :

$$=$$

REVÊTEMENT DE SOLS STRATIFIÉS

Simple à poser, facile à entretenir, très résistant aux chocs et aux marques de meubles.

Les lames se composent de :



- Couche d'usure spéciale de protection
- Papier décor imitation bois ou fantaisie imprégné de résine
- Panneau de particules HDF
- Clip breveté, pour un assemblage sans colle
- Contre-balancement de stabilisation dimensionnelle et protecteur contre l'humidité

Quel revêtement de sol stratifié pour quel usage ?

Résistance	Classe d'usage	Pièces de destination	
 - résistant + résistant	 23	 31	Classe 23/31 : Usage Domestique élevé, Usage commercial modéré, zone de passage moyen, chambre d'enfant, couloir...
	 23	 32	Classe 23/32 : Usage Domestique élevé Usage commercial général, zone de passage régulier Accès à l'extérieur, salle de réunion, cuisine, salle à manger, surface commerciale...
	 23	 33	Classe 23/33 : Usage domestique élevé Usage commercial élevé, zone de passage intense, discothèque, galerie marchande...

Des produits de pros UPEC

Certains de nos produits sélectionnés ont reçu un Avis technique favorable du CSTB* leur attribuant un classement UPEC, classement reconnu des professionnels.

U	Usure	Caractéristique des effets de la marche : tassement, changement de texture, encrassement, abrasion, rayure, etc ...
		Affecté des indices : U2, U2s, U3, U3s ou U4
P	Poinçonnement	Caractéristique des effets mécaniques : mobilier (effets statiques, ripage ou roulage), chute d'objets (chocs)
		Affecté des indices : P2, P3, P4 ou P4s
E	Eau	Caractérise la fréquence de la présence d'eau sur le sol : occasionnelle, fréquente, systématique.
		Affecté des indices : E1, E2 ou E3
C	Chimie	Caractérise la tenue aux taches et aux agents chimiques.
		Affecté des indices : C0, C1 ou C2

* Centre Scientifique et Technique du Bâtiment

NOTICE DE POSE - REVÊTEMENT DE SOL

La pose du revêtement de sol stratifié

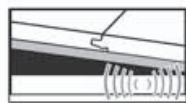
L'assemblage des lames se fait sans colle, grâce à un simple emboîtement angulaire. Très facile, il permet sans effort de déboîter les lames si la pose ne convient pas.



Compatible sol chauffant basse température (<math><28^{\circ}\text{C}</math>) avec pose flottante.



La sous-couche acoustique est vivement conseillée afin d'amoindrir les bruits d'impact et de résonance. Nous avons sélectionné pour vous, des produits avec sous-couches intégrées pour plus de facilité.



La pose flottante (sans encollage de la lame sur son support) du revêtement de sol stratifié est aisée. Elle nécessite néanmoins le respect de certaines règles (contenues dans le DTU 51-1 (document technique unifié)) : le sol doit être plan, sec et sain, un film de polyéthylène doit être posé au préalable pour éviter toute remontée d'humidité du support.

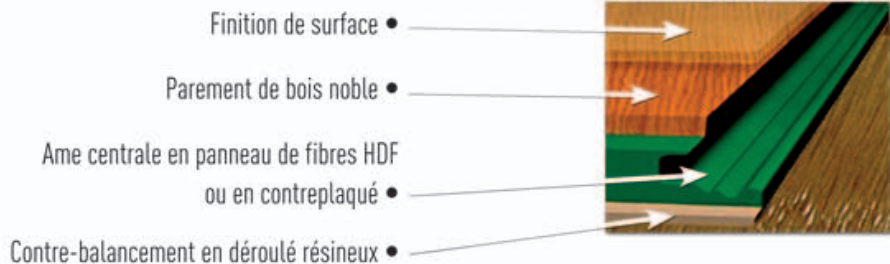
Un jeu périphérique d'au moins 8 mm doit être prévu autour du revêtement de sol pour qu'il puisse se dilater en fonction de la température et de l'hygrométrie ambiante (règle : 2 mm par mètre de largeur = espace de dilatation à réserver en mm).

DIFFÉRENTS PARQUETS

Il existe des parquets massifs ou contrecollés à pose flottante ou à coller.

Le parquet contrecollé

Le parquet contrecollé, idéal pour la rénovation, peut être poncé ou vitrifié en cas d'usure.



Coupe d'une lame de parquet contrecollé

Le parquet massif

C'est le parquet dans toute sa splendeur ! D'une durée de vie plus importante de part sa constitution massive, il peut être poncé ou vitrifié à plusieurs reprises.

Compatible sol chauffant basse température (< 28°C) en pose collée ou flottante avec une sous-couche.



Coupe d'une lame de parquet massif

Quel parquet pour quel usage ?

Chaque essence de bois a une dureté et une résistance différente, suivant le passage ou le type de pièce. On définit l'essence de bois avec une résistance plus ou moins élevée.



NOTICE DE POSE - PARQUETS FLOTTANTS

Stockage

Le parquet doit être stocké, dans son conditionnement d'origine, paquet fermé, dans la pièce où il doit être posé au moins 48 heures à l'avance. S'assurer que la pièce est saine et à l'abri des remontées d'humidité. La température ambiante doit être comprise entre 15 et 20°C.



fig. 1

Le parquet flottant se pose sur tout support plan rigide stable et sec. Bien vérifier la planimétrie. Si nécessaire, appliquer un enduit de lissage (fig.1)



fig. 2

Afin d'éviter tout risque de remontées d'humidité, dérouler impérativement sur le support une sous-couche. Les lés doivent remonter le long des murs. La sous-couche doit être posée perpendiculairement aux lames de parquet (fig.2).



fig. 3

Pour une meilleure isolation acoustique, disposer un isolant phonique. Dérouler préalablement un polyane (150/100 microns) avec les lés largement recouverts (fig.3).

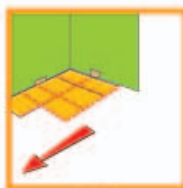


fig. 4

Le démarrage de la pose dans le cas où les murs sont bien d'équerre, peut se faire le long du mur (fig. 4). Ne pas oublier les cales provisoires dans le jeu de dilatation périphérique (8 mm pour des pièces n'excédant pas 30 m²).



fig. 5

Ou bien le long de l'axe central dans le cas de murs en «faux-équerre» (fig. 5)



fig. 6

Au moment de la pose, suivant le type de parquet. Clipser ou encoller les lames avec une colle spécifique. Surtout ne pas coller le dessous du parquet (Fig. 6).



fig. 7

Emboîter ou clipser les éléments de parquet entre eux suivant les conseils de pose du fabricant. Utiliser une cale en bois ou un kit de pose pour ne pas abîmer les assemblages (fig. 7)



fig. 8

Enlever les cales de bois avant de fixer la plinthe de finition. Celle-ci ne devra pas serrer le parquet (fig. 8).

Important

En cas de chauffage par le sol, une procédure particulière de mise en œuvre doit être appliquée. Consulter le magasin BATIMAN. Pour la pose, il est impératif de suivre les normes DTU 51-1 et 51-2 qui définissent "les règles de l'art".

NOTICE DE POSE - PARQUETS À CLOUER



fig. 1

Positionner de préférence les lattes de façon à ce que le parquet soit orienté dans le sens de la lumière dominante. Veiller toutefois au côté esthétique pour les pièces de grande longueur (fig. 1).



fig. 2

Régler les lattes de niveau en partant du seuil à l'aide de cales d'épaisseur appropriée (fig. 2). Ecartement maxi : 0,45 m. Utiliser des lattes de 60 mm x 40 mm, de préférence.



fig. 3

La fixation se fait par clouage en biais dans les languettes. Pour ne pas gêner l'emboîtement des lames entre elles, utiliser un chasse-clou (pointes tête plate de 45 ou 50 mm) (fig. 3).



fig. 4

Commencer la pose le long d'un mur en alignant le premier rang à l'aide d'un cordeau ou d'une règle (fig. 4).



fig. 5

Clouer la première rangée en laissant le long du mur un jeu de dilatation (10 mm pour des pièces n'excédant pas 30 m²) dans lequel vous disposerez provisoirement des cales de bois (fig.5).



fig. 6

Continuer la pose des rangs suivants en utilisant la chute de chacune des rangées précédentes afin d'obtenir une pose à "joints perdus" (fig. 6).



fig. 7

Ajuster le seuil de la porte sur les lattes (fig.7).



fig. 8

Enlever les cales de bois avant de fixer la plinthe de finition. Celle-ci ne devra pas serrer le parquet (fig. 8).

La pose

Pour l'esthétique, il est préférable d'orienter les lames de parquets perpendiculairement à la plus grande source de lumière.

Si les murs ne sont pas perpendiculaires, il convient de tracer un axe central et d'entamer la pose en suivant cet axe.

Pour compenser les mouvements du bois, la présence d'un joint périphérique est indispensable et il faut prévoir impérativement un espace de dilatation devant tous les obstacles (radiateur, cheminée...) Éviter de marcher sur le parquet dans les 48 heures qui suivent la pose.

La vitrification

Elle consiste à appliquer un film de vernis qui protège le parquet des agressions diverses, le rend plus résistant, maintient son aspect d'origine et le met en valeur.

Suivant sa destination, le parquet doit recevoir 2 à 3 couches de vernis. Un délai de 2 semaines est indispensable entre la pose et la finition du parquet.

Le ponçage

Il se réalise à l'aide d'une ponceuse à parquets et a pour but de rendre plan les parquets neufs ou éliminer les anciens vernis. Le bois ne doit pas dépasser 10 % d'humidité.

Parquets anciens :

3 passages au grain de 36, 50 et 100

Parquets neufs :

2 passages aux grains de 50 et 100.

L'entretien des parquets vitrifiés

Il se fait à l'aide d'un balai ou d'un aspirateur. Les traces ou tâches s'entèvent avec une serpillière légèrement humide.

Avant la mise en service et périodiquement, il est conseillé d'appliquer un Polish suivant les préconisations du fournisseur. Celui-ci est antidérapant, nettoie, protège, lustre et imperméabilise le parquet, sans danger pour l'environnement.

Pour tous nos produits, il est nécessaire de respecter les règles professionnelles contenues dans les DTU et les conseils donnés par les fabricants.

www.batiman.fr

BATIMAN
menuiseries cuisines



Vous satisfaire, c'est un métier !®