

# Sol Chauffant



COMPATIBILITÉ  
PARQUET EN BAMBOU  
ET CHAUFFAGE  
PAR LE SOL

Le bambou est une graminée dont la croissance est la plus rapide au monde. Sa capacité à se régénérer seul en fait une ressource naturelle inépuisable. Favorisant une gestion forestière saine et soutenue, c'est la meilleure alternative aux essences courantes de bois, dont les réserves diminuent.



**BAMBOO**Touch®

## UN PARQUET ADAPTÉ AUX SOLS CHAUFFANTS

Les parquets BambooTouch® peuvent sans problème être associés aux systèmes de chauffage par le sol conventionnels, c'est-à-dire un chauffage par le sol dit 'sec' ou 'humide', et toujours à basses températures (à 27°C maximum). Les parquets BambooTouch® sont fabriqués et livrés avec un taux d'humidité compris entre 6 et 9,5%. Le bambou offre des avantages majeurs par rapport aux bois classiques pour un usage sur sol chauffant :

- ✓ Le bambou est un très mauvais isolant thermique qui laisse bien passer la chaleur (R=0.072K/w)
- ✓ la stabilité du bambou est particulièrement élevée
- ✓ le bambou est très peu sensible à l'humidité et aux variations de températures
- ✓ la fabrication en plis croisés garantit une stabilité parfaite

### FINITION AU CHOIX

Vernie, huilée ou teintée, pour l'ensemble de ses parquets, BambooTouch® a choisi des produits de finitions professionnelles, appliqués en usine, garantis d'une qualité et d'un sérieux irréprochables.

### PERFORMANCE ET QUALITÉ

Une connaissance technique du bambou et notre expérience permettent d'offrir des produits de très grande qualité. Les usines de productions, toujours à la pointe de la technologie, répondent à un cahier de charges très strictes. Des contrôles rigoureux sont établis à chaque étape de la fabrication. Comme l'ensemble de la gamme BambooTouch®, les parquets sont d'une qualité irréprochable !

#### ÉCOLOGIE ET RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT.

BambooTouch® est un produit 100 % naturel. Il ne contient aucune substance chimique, ni acide, ni résine. Les colles utilisées sont à base d'eau, sans solvant, sans formaldéhydes, certifiés E1. La teneur en PCP est au dessous du seuil de détection. Nos parquets sont sains et répondent en tous points aux exigences écologiques !

VISITEZ NOTRE SITE [www.bambootouch.com](http://www.bambootouch.com)

## POSE SUR UN SOL CHAUFFANT : LES RÈGLES D'OR

Pour le bambou, comme pour toute autre essence de bois, il est important de tenir compte de certaines règles, tant avant que pendant la pose du parquet, et par après, lors de l'utilisation finale.

**La chape** est un élément clé pour l'association réussie d'un parquet et d'un sol chauffant. Elle doit être bien sèche, c'est-à-dire avoir un taux d'humidité de 2,6% maximum. Il est toujours préférable de demander un test au carbure en plusieurs points de la pièce avant de procéder à la pose du parquet.



**Le séchage** naturel du sol doit être complété par la mise en marche du chauffage au minimum trois semaines avant la pose du parquet. Durant cette période, il faut effectuer 3 cycles complets de hausse et de baisse de la température (du maximum au minimum). Il est extrêmement important que le parquet en bambou puisse s'acclimater 3 à 7 jours dans les conditions habituelles de la pièce où il sera posé, et ce même durant le cycle de préparation du sol.

**Le chauffage** par le sol doit être coupé lors de la pose du parquet en bambou, au minimum 48 heures avant, et jusqu'à ce que le sol soit totalement fini, c'est-à-dire vernis ou huilé.

**La pose** se fera par encollage avec une colle souple, adaptée au chauffage par le sol. Le chauffage pourra être rallumé 8 jours après la pose et la finition du parquet, en augmentant graduellement la température (2-3°C supplémentaires toutes les 24 heures).



Nous conseillons vivement de faire appel à un parqueteur connaissant bien les règles à respecter pour la pose d'un parquet sur sol chauffant. Ces règles devront être communiquées clairement à l'utilisateur final. Car une mauvaise utilisation entraînera des dégâts au niveau du parquet, et c'est le poseur qui sera dès lors tenu responsable.

Le taux d'humidité des pièces avec un parquet posé sur sol chauffant devra être maintenu entre 50 et 60 % afin de limiter l'assèchement du parquet. Un humidificateur d'ambiance est parfois conseillé.

### PARQUETS DISPONIBLES

Les parquets BambooTouch® fabriqués en deux ou trois plis croisés sont particulièrement adaptés à une pose sur sol chauffant, car leur stabilité est parfaite.

en mm	VERTICAL		HORIZONTAL		BAMWOOD®				
	Naturel	Caramel	Naturel	Caramel	Naturel	Caramel	Alaska	Exclusive	BamOak
1920 x 150 x 15	✓	✓	✓	✓					
1850 x 142 x 15					✓	✓			
980 x 96 x 10	✓	✓	✓	✓					
960 x 96 x 15					✓	✓			
1850 x 128 x 14								✓	
2200 x 216 x 14									✓
1850 x 132 x 12									✓
912 x 95 x 10						✓			