

Parquets à clipper

Description Lames de parquets de sol à clipper essentiellement composés de matériaux naturels faits de bois reconstitué et d'une résine collante non polluante. Pose simplifiée grâce à un système original breveté : «Express Clic System»

Propriétés Confort, design individuel, maniement simple, durabilité et longévité, sécurité et rentabilité. Écologie. Environnement. Très bon rapport qualité /prix.

Faits à base de matières premières renouvelables
 Ne contiennent aucun composant chimique nocif
 Faciles à entretenir et résistants
 Saletés et bactéries nocives à la santé n'ont aucune prise
 Insensibles aux tâches et faciles à nettoyer
 Résistant à l'usure par frottement et supportent les sièges à roulettes
 Résistant à la cendre incandescente de cigarette
 Résistants aux piétinements ainsi qu'aux objets ou meubles lourds
 Difficilement inflammables. Tous nos revêtements sont classés M3
 Adaptés pour être posés sur un plancher chauffant
 Inaltérables à la lumière et conservent leur éclat même après plusieurs années

Bio-compatibilité Nos parquets à clipper sont des produits naturels. Les panneaux de support sont faits uniquement à base de jeunes arbres issus des forêts entretenues écologiquement. Toutes les étapes de la fabrication sont soumises à des prescriptions sévèrement contrôlées. La proportion de bois pur dans tous les matériaux se situe constamment entre 80 et 85 %. Tout produit chimique nocif, que ce soit halogène, chlorhyde, PVC, PCB ou dioxine sont complètement exclus. Ces revêtements contribuent à une atmosphère saine et naturelle ainsi qu'au maintien d'une bonne santé, notamment pour des personnes qui sont allergiques à la poussière.

Nos parquets à clipper offrent également un profil écologique faisant d'eux des produits véritablement respectueux de l'environnement et de la santé.

La fabrication des éléments composant de nos revêtements n'inclut ni pesticides ni composés organo-chlorés ni métaux lourds nocifs. Ils peuvent être évacués sans problème avec les déchets encombrants puis soumis à un recyclage matériel ou thermique. Leur surface fermée n'offre par ailleurs aucune condition susceptible de favoriser la croissance et la prolifération d'acariens de la poussière domestique ou d'autres micro-organismes allergènes.

Ces revêtements de sol présentent en outre de bonnes propriétés d'entretien et de nettoyage et sont donc particulièrement indiqués pour les personnes allergiques. Composés de bois issus d'une production durable et ils sont faciles à éliminer et à recycler. Les bois entrant dans leur composition sont avant tout originaires de forêts domestiques faisant l'objet d'une exploitation durable.

À côté de grumes de forêts, ce sont principalement des restes de bois des scieries qui servent à fabriquer les panneaux support.

F – 12/2009
 V1 – 12/2009 - 1/2

Composition Fibres de bois, fibres de papier issus du bois et résine de mélanine ou de vernis. La résine et les vernis sont certes d'origine synthétique, mais ils sont biodégradables et constituent par conséquent une solution très respectueuse de l'environnement.

Caractéristique des lames Elles sont constituées d'un minimum de quatre couches solides qui leur garantissent une résistance à l'usure exceptionnelle et confirment la qualité unique de nos parquets à clipper.

La face supérieure du revêtement est revêtue d'un film de protection particulièrement solide et reliée avec un film décoratif à base de résine renforçant la résistance à l'usure. Un panneau de fibres de bois pressées à très haute densité HDF E1 constitue le support. Un film de protection étanche sur la face inférieure de la couche de support empêche toute remontée d'humidité et assure la grande stabilité et la planéité des parquets.

Mise en oeuvre Le système de pose sans colle : «Express Clic System» est si simple et tellement convaincant que n'importe qui est capable de s'en servir. Même pas besoin d'une boîte à outils. En un rien de temps l'installation complète est terminée. Les lames «Express Clic System» peuvent être posées sur n'importe quel sol plat et sec ainsi que sur toute surface de base appropriée.



Appuyer légèrement du bout des doigts et la lame s'enclenche de manière audible : débarrer, poser, « clic », c'est fini ! Nul besoin de se dépenser – le marteau et la cale de frappe restent maintenant dans la boîte à outils. Les avantages : le système Express Clic permet un gain de temps d'environ 50 %. Simple, fiable, fort – les lames sont fixées entre elles en un clin d'œil.

Insonorisation Poser une sous-couche d'insonorisation en fibres de bois naturelles. Certains de nos revêtements sont aussi disponibles sur demande avec sous-couche acoustique. Cette isolation phonique a un double effet : elle atténue la résonance et amortit la transmission. Elle permet aussi d'égaliser toutes les petites bosses ou aspérités présentes dans le sol à recouvrir.

Supports recommandés

- anciens revêtements de sol tels que plancher en bois, surface recouverte de PVC (collé intégralement) ou de carrelage (sec), de linoléum
- chape de ciment (maximum d'humidité résiduelle 2,0 cm%)
- plancher ou carrelage à base d'anhydrite (maximum d'humidité résiduelle 0,3 cm%)
- surface à base de magnésie (maximum d'humidité résiduelle 3,0 cm%)
- Demandez à la société professionnelle qui a préparé le sol coulé de dresser un constat justifiant la teneur en humidité restante du support de pose.

Par contre les espaces humides, les moquettes et les planchers en xylo-lite sont tout à fait déconseillés.

Les surfaces de base doivent être impérativement sèches, planes, solides et propres. Certaines petites dénivellations peuvent être compensées avec la sous-couche isolante. Si ces dénivellations dépassent 3 mm/m, elles doivent être poncées et/ou bouchées avec du mastic.

Toujours appliquer un film d'étanchéité si possible respirant. Appliquer une sous-couche pour l'isolation thermique et acoustique en fibres de bois.

Chauffage au sol Nos revêtements de sols peuvent également être installés sans difficulté sur un plancher avec chauffage au sol. Consulter nos services.

Accessoires Des plinthes assorties, ainsi que des accessoires de dilatation et de transition, complètent notre offre de parquets aux différentes essences de bois.
Ref. D2781PL – D2957PL (plinthes)

F – 12/2009
V1 – 12/2009 – 2/2