

La moquette, belle par nature.

Naturelle ou synthétique, la moquette dessine un chemin à la fois esthétique et confortable que l'on a envie d'emprunter. Avec elle, une sensation incomparable de chaleur et de douceur s'ouvre à chacun de nos pas. Décryptage des différents types de moquette, afin qu'elle nous révèle ses nombreux talents cachés...



Les différentes matières de fibres constituant le velours.

La fibre a une incidence directe sur les propriétés physiques de la moquette : résistance à l'usure, longévité, antistatique ... Lors du choix d'une moquette, il faut tenir compte de la **qualité et des propriétés de la fibre**. Les indicateurs de qualité sont : le poids, la quantité et la densité de la fibre et la texture.

Le velours coupé peut avoir différents aspects : le saxony (velours haut) l'aspect grainé), frisé, soft (fibres fines et serrées), shag (hauteur de velours important de 1 à 2 cm), les bouclés laine et les touffetés à dessins cross over.

Il faut également tenir compte, en plus des motifs, de la couleur : les couleurs claires et froides donnent une impression de spatialité et de tranquillité tandis que les couleurs vives tendent à réduire visuellement un espace et à le rendre plus vivant.

Enfin, les **fibres naturelles ont une plus longue durée de vie et sont plus confortables, les fibres synthétiques étant plus économiques** et proposant davantage de modèles.

Les fibres naturelles

> En laine, d'origine animale, elle est confortable et d'aspect dense et moelleux. Naturellement frisée, elle garde son élasticité et reste belle longtemps.

La laine est une matière noble, durable et performante qui réduit le bruit environnant grâce à son excellente capacité d'absorption. L'isolation thermique naturelle de la laine empêche la déperdition de chaleur dans une pièce. De plus, grâce à ses écailles qui maintiennent la poussière et la salissure près de la surface de velours. Enfin, l'humidité contenue dans ses fibres la rend ininflammable et sécuritaire.



Le T- ICCO est un label qui concerne les moquettes en 100% laine ou 80% laine, 20% polyamide. 3 Classes d'usage existent en fonction du lieu de la pose et de la fréquentation de la pièce : chambre, séjour... Cet indicateur de qualité propose 3 indices de résistance : T4, T5, T6, de l'usage le plus léger au plus intensif.

www.moquette-laine-t.fr



Oasis • LANO

> Sisal, Jonc de mer et coco sont issues du monde végétal.

Le sisal offre un très grand choix de coloris et les moquettes en coco sont robustes et rustiques.



Coco • BTB



Jonc de mer • BTB



Sisal • BTB



Laurus Outdoor • LANO

Les fibres synthétiques

> **Le polyamide** (nylon) est la plus utilisée des fibres synthétiques.

Très résistante à l'usure, elle s'adapte à la fabrication de tous les types de moquette.

> **Le polypropylène** est le plus économique, adapté à l'usage résidentiel. Il existe aussi des moquettes à fibres mélangées (80% laine, 20% polyamide) qui conjuguent les atouts des deux matières.

Les moquettes synthétiques sont pratiques et faciles d'entretien au quotidien.

> **Les moquettes Outdoor**, décoratives et résistantes.

> **Les moquettes structurées**, avec une combinaison de fils bouclés et coupés, créant une variété de reliefs et de motifs et pouvant être de hauteurs différentes. Les motifs sont ainsi obtenus par des effets de relief.



Territoires • BALSAN

La moquette... 5 bonnes raisons de l'adopter !

1/ Facile de se créer un coin cosy avec la moquette !

Naturellement généreuses, **les moquettes réchauffent les intérieurs douillents et créent un écrin de confort acoustique et thermique.** Très décoratives, elles habillent les intérieurs et leur donnent de la personnalité.

2/ Une palette de tons uniques à twister.

Les fils et les technologies actuelles offrent **une créativité sans limites.** La **technique d'impression chromojet** permet toutes les audaces.

3/ La moquette fait respirer la maison !

Les moquettes améliorent la qualité de l'air intérieur. Comment ? En capturant les poussières en suspension, la moquette contribue favorablement à l'amélioration de la qualité de l'air intérieur.

Mesurer la quantité de COV (Composés Organiques Volatiles) est devenu aujourd'hui un critère d'évaluation de la qualité de l'air ambiant. **Les moquettes présentent des taux d'émissions de COV très inférieurs à tous les autres revêtements de sol.**



Pour éclairer le consommateur, un étiquetage est obligatoire depuis le 1^{er} janvier 2012, **la moquette affiche A+, la meilleure note !**

4/ La moquette est saine et durable.

Le fil Econyl®, utilisé dans la conception de nombreuses collections de fabricants français et belges notamment, **garantit des moquettes éco-conçues, respectueuses de l'environnement.**

Ce fil haut de gamme proposé par la société Aquafil peut être **constitué jusqu'à 100% de fibres recyclées**, obtenues en fin de production et de matières premières vierges.

5/ Silence ! La moquette est un parfait isolant phonique.

La moquette est l'une des meilleures options pour réduire les bruits (bruits de pas, voix, musique...) Elle permet la réduction des bruits d'impact de 25 à 34 décibels grâce à une capacité d'isolation sonore exceptionnelle !

Un sol dur ne diminue les sons que de 5 à 10 dB ; pour obtenir l'équivalent, il serait nécessaire de poser 60 cm d'épaisseur de sol dur !

Les nouvelles normes de Construction exigent un niveau inférieur de bruit de choc de 52 dB. (55dB étant le seuil acceptable sans danger pour l'oreille).

www.moquette-uftm.com



L'UFTM (Union des Fabricants de Tapis et Moquettes) réunit les acteurs de la filière revêtements de sols textiles et défend les intérêts de la moquette. Informer, communiquer et promouvoir sont les ambitions de l'UFTM, qui regroupe les principaux fabricants de moquette en France et en Belgique.

Contacts presse

Marion BOONAERT
Bureau de presse Le Mouton Bleu
marionboonaert@hotmail.com
06 16 75 44 69

UFTM - Corine Impellizzeri
Déléguee Générale
Corine.impellizzeri@orange.fr
03 20 69 06 80