

L'esthétique ne peut pas être le seul critère de choix de votre revêtement de sol.

Avant de choisir, vous aurez besoin d'en savoir plus sur sa résistance à l'usure, au feu ou encore à l'eau.

Il est important aussi de tenir compte de l'environnement.

## **Norme EN ISO 14024:2000 "environmental labels and declarations type 1 ecolabeling-principles and procedures" Etiquetage ANAB/**

Cet étiquetage garantit que les produits possédant la marque ANAB :

- sont obtenus à partir des matières premières extraites qui ont un impact environnemental réduit.

- ne contiennent pas de substances dangereuses pour l'homme et l'environnement
  
- sont obtenus à partir d'un processus de production sous contrôle rigide et ayant un impact environnemental réduit
  
- sont équipés de spécifications concernant l'installation et l'entretien
  
- n'émettent pas de substances polluantes connues ou suspectes aptes à causer des maladies, des troubles comportementaux et une certaine gêne chez les utilisateurs des environnements qui nous entourent

(source catalogue Sant'Agostino)

**Norme UPEC : usure, poinçonnement, étanchéité, produits chimiques**

Pour y voir plus clair, fiez-vous à la norme UPEC notamment pour le carrelage et les sols souples.

## **Normes Classement Signification**

**(, Poinçonnements, Eaux, Agents chimiques)**

**---  
e est élevé plus la moquette est résistante**

### **Par exemple :**

- > Un revêtement étiqueté U4P3 a une très bonne résistance à l'usure et aux marques de meubles ou de chaises. Il peut convenir à une pièce de passage ou à un bureau.
- > Un revêtement étiqueté U2E4 a une résistance moyenne à l'usure et convient très bien aux pièces humides.

## **Norme "CE" : garantie de qualité**

Le marquage CE indique que le produit répond à des normes de qualité par la Commission Européenne.

Norme "M" : résistance au feu

La résistance au feu est classée de M0 (incombustible) à M6 (très facilement inflammable).

Label "T" : moquette

Le label "T" est un label international qui garantit la qualité de la moquette en la classant de T2 (usage léger) à T6 (intensif).

