

Caractéristiques

Le classement UPEC

Ce classement est établi par l'association Française de Normalisation. Il définit le niveau de résistance et le comportement à l'eau et aux agents chimiques pour différents revêtements de sol.

Ce classement est déterminé selon 4 lettres:

- U, pour ce qui concerne l'usure.
- P, pour ce qui concerne le poinçonnement.
- E, pour ce qui concerne l'eau.
- C, pour ce qui concerne la résistance aux agents chimiques.

Chacune de ces lettres est accompagnée d'un chiffre qui indique le niveau de résistance du matériau.

Dans un ordre croissant, vous lirez U1 pour le minimum acceptable, et U4 représentant la catégorie la plus résistante à l'usure.

Pièces concernées	Classement AFNOR
Salle de bain	U2, P2, E2, C1
Salle d'eau	U2, P2, E2, C1
Douche	U2, P2, E2, C1
WC	U2, P2, E2, C1
Cuisine	U3, P2, E2, C2
Séjour	U2, P2, E1, C1
Entrée	U3, P2, E1, C1
Pièces de plain-pied	U2s, P2, E0, C0
Dégagement	U2s, P2, E0, C0
couloir en étage	U2s, P2, E0, C0
escalier	U2s, P2, E0, C0
terrasse et balcon	U4, P3, E3, C1

Les matériaux Principales caractéristiques

Matériaux	Caractéristiques	Destination
Grès cérame	Très bonne résistance aux chocs, à l'usure et aux agents chimiques.	Intérieur et extérieur
Grès étiré	Très bonne résistance aux chocs, Bonne résistance aux agents chimiques. Résistance moyenne à l'usure.	Intérieur et extérieur Attention ! Pour l'extérieur, le grès étiré non émaillé, sera moins glissant.
Demi-grès	Ce produit présente, une tenue aux chocs à l'usure et aux agents chimiques inférieur à celle du grès cérame.	Intérieur
Terre cuite	Bonne résistance à l'usure, Résistance moyenne aux chocs et aux agents chimiques. c'est un matériaux gélif.	Intérieur