

Les informations techniques

[Certification ISO-NF/UPEC](#) - [Classements UPEC/PEI](#) - [Antiglissance](#) - **Résistances aux acides** - [Caractéristiques Générales](#)

RÉSISTANCE AUX ACIDES

La résistance aux acides est égale à la tolérance de l'émail au contact de substances acides sans subir d'altération de tonalité chromatique, de brillant ou de corrosion.

Selon la norme EN ISO 10545-13, les carreaux sont classés en ordre de résistance décroissant :

- Classe AA** *Produits qui ne présentent aucun effet visible lors de l'analyse des tests.*
- Classe A** *Produits qui présentent une légère variation d'aspect lors de l'analyse des tests.*
- Classe B** *Produits qui présentent une nette variation d'aspect lors de l'analyse des tests.*
- Classe C** *Produits qui présentent une perte partielle de la superficie originale lors de l'analyse des tests.*
- Classe D** *Produits qui présentent une perte complète de la superficie originale lors de l'analyse des tests.*

[Certification ISO-NF/UPEC](#) - [Classements UPEC/PEI](#) - [Antiglissance](#) - **Résistances aux acides** - [Caractéristiques Générales](#)