

## **La stylique ou le design**

En marketing, la stylique ou le design fait parti d'une politique de produits de l'entreprise. La stylique est l'art de mettre en valeur le produit et son conditionnement, afin de le différencier des autres produits. Certaines entreprises comme les agences de design sont spécialisées dans ce domaine.

En effet, un lifting est apporté au produit. Ainsi, la stylique est utilisée dans différents secteurs d'activités. Elle permet d'améliorer l'esthétique du produit voire même de la matière première.

Exemple : La feuille d'or

La feuille d'or est utilisée dans les métiers d'art afin de réaliser des dorures, sur différents supports (tableaux, meubles, décoration d'intérieur, architecture,...).

La feuille d'or est utilisée également dans la restauration et la pâtisserie. La feuille d'or devient alors une décoration comestible. Ainsi, un éclair au chocolat recouvert d'une feuille d'or devient alors un produit alimentaire plus attirant grâce à l'effet de « stylique ». Un produit plutôt banal devient alors un produit plus luxueux.

La stylique permet alors de revaloriser un produit de base et devient ainsi un produit qui peut être vendu à un prix de luxe.

Exemple : Le béton

Le béton (mélange de chaux, d'eau et de sable) fut découvert en 1817. Louis Vicat inventeur du ciment artificiel (France) en 1840, créa la société Vicat en 1853 à Grenoble. Sa renommée fut internationale.

Aujourd'hui, le béton n'est plus utilisé simplement dans la construction mais grâce à la stylique, il devient alors une matière transformable et devient un produit décoratif (béton décoratif pour les sols, les murs...), un produit utilitaire et décoratif (cuisine, salle de bains, vasque, baignoire, table...).

L'insertion de fibres optiques dans le béton (ex : décoration lumineuse d'une façade) permet d'obtenir un effet de « stylique » et le produit devient un produit plus luxueux et donc plus cher.

La stylique permet également de rallonger la vie du produit ou de trouver de nouveaux marchés.

Le béton est également utilisé dans la fabrication de bijoux (bagues en béton ornés de diamants).