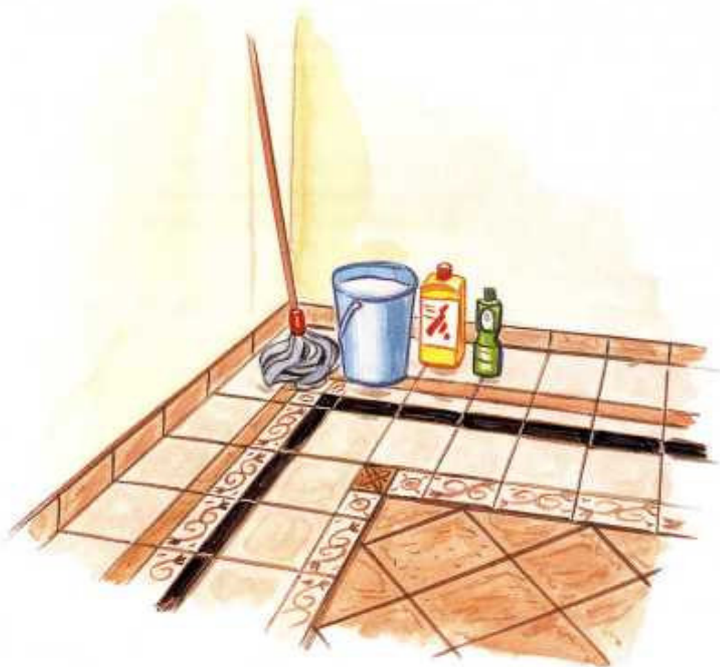


## EMPLOI ET ENTRETIEN

### EMPLOI ET ENTRETIEN

LA DURABILITÉ D'UNE SURFACE CARRELÉE DÉPEND ÉGALEMENT DE LA MANIÈRE DONT ELLE EST UTILISÉE ET ENTRETENUE.

*L'utilisateur aussi a un rôle important pour permettre au sol ou au mur carrelé de conserver dans le temps sa qualité technique et esthétique.*



Un sol et un mur carrelés, correctement étudiés et posés, sont certainement des surfaces très résistantes - surtout si on les compare à celles recouvertes d'autres produits plus tendres, inflammables ou salissants, etc..



Les carreaux  
céramiques

*... pour durer  
longtemps*



Toutefois certaines précautions sont nécessaires, dictées par le bon sens, au-delà de la connaissance des caractéristiques des produits.

Quelques exemples :

- ***Carreaux et joints***

La surface carrelée - plus précisément ce que nous en voyons - est formée par les carreaux et les joints. Les deux ont besoin d'être entretenus.

- ***Produits d'entretien***

Utilisez des détergents adaptés, ceux spécifiques, que l'on trouve dans le commerce. Eviter en particulier les détergents acides trop forts et agressifs (comme ceux qui sont utilisés pour détartrer les WC) car lorsqu'ils ne détériorent pas les carreaux, les acides de ce type risquent de détériorer les joints remplis de mortier (comme cela arrive dans la plupart des cas). Nous rappelons brièvement que seuls les joints réalisés avec des produits époxy résistent convenablement aux attaques chimiques.

- ***Méthodes de nettoyage***

Pour le nettoyage, limiter au maximum - et toujours avec beaucoup de prudence - l'emploi de moyens très abrasifs (ex.: la paille de fer) surtout pour les carreaux à surface brillante qui font ressortir davantage les éraflures, les rayures, les opacifications, etc..

- ***La saleté abrasive***

Certains types de saleté (poussière, sable) augmentent l'effet abrasif du piétinement. Essayer par conséquent de maintenir le sol le plus propre possible et mettre un paillason à l'entrée pour éviter de véhiculer la saleté à l'intérieur du local.

- ***Précautions et protection***

Les sols de céramique ne sont pas résilients, c'est-à-dire qu'ils résistent modérément aux chocs. Eviter par conséquent le plus possible de faire tomber des objets lourds ou protéger - par exemple avec un tapis ou un paillason - les zones où la chute d'objets est plus facile ou plus fréquente (par exemple dans la cuisine, devant l'évier et le plan de cuisson).

