Mise à jour : juillet 2023

Page : 1/1



FICHE ENTRETIEN

BÉTON CIRÉ



Entretien

Pour l'entretien courant, nettoyez régulièrement avec de l'eau et des nettoyants doux. Les tâches doivent être traitées dans les 12 heures suivant leur apparition. Évitez les détergents acides, basiques ou contenant des solvants. Les teintes claires ou foncées nécessitent un entretien plus régulier en raison de leur susceptibilité à montrer salissures et rayures. Ne laissez pas d'eau stagner sur les vernis, tels que sous les pots de fleurs ou les éponges humides. Protégez les surfaces des frottements et chocs intenses pour éviter les marques. N'utilisez pas de paille de fer, brosses métalliques ou autres abrasifs pour le nettoyage.

Entretien de sol

Le béton ciré est facile à entretenir. Un balayage ou un aspirateur quotidien est recommandé. Pour un nettoyage en profondeur, utilisez une serpillière avec du savon noir, tout en évitant les produits pouvant endommager le vernis de finition, tels que le vinaigre, l'eau de Javel et l'ammoniaque. Avec le temps, l'imperméabilité du béton ciré peut diminuer; dans ce cas, l'application d'un vernis spécifique est conseillée.

Entretien sur mur

Le béton ciré nécessite un entretien similaire à celui des revêtements de sol. Un simple dépoussiérage régulier est suffisant, et pour les salissures, un nettoyage à l'éponge avec du savon noir est recommandé. Toutefois, pour les revêtements muraux proches d'une source de chaleur, un traitement spécifique avec un vernis polyuréthane est conseillé, particulièrement dans les zones de cuisson.

Entretien plan de travail

Un plan de travail en béton ciré, plus sujet aux agressions que les revêtements muraux ou de sol, nécessite une attention accrue. Les actions répétées comme la découpe peuvent entraîner des rayures, compromettant les vernis de finition. Ainsi, un vernissage fréquent s'impose. Au quotidien, il est essentiel d'éliminer les taches de gras, en utilisant de la farine pour absorber la graisse. De plus, évitez de poser directement des récipients chauds sur le béton ciré pour prévenir tout dommage.

