



Fiche d'entretien des produits en pierre naturelle

Les placages en pierre sont des matériaux extrêmement durables et résistants aux dommages. Cependant, sans entretien régulier, ils peuvent perdre de leur esthétique: leur surface peut devenir terne, se rayer et devenir plus sensible aux salissures. En raison de leur structure naturelle, ils peuvent également accumuler des salissures dans les fissures et absorber l'humidité, ce qui peut entraîner la dégradation de la pierre. Pour le prévenir, il est nécessaire d'utiliser des produits d'imprégnation appropriés. Une pierre régulièrement entretenue est facile à nettoyer et conserve sa beauté unique pendant de nombreuses années.

Nettoyage de la pierre naturelle

La clé de l'entretien de la pierre réside dans la régularité, qui empêche la formation de salissures profondes et minimise le risque de taches et de rayures. Il est recommandé de nettoyer délicatement à l'aide d'un chiffon en microfibre légèrement humide, imbibé d'une solution d'eau chaude et de détergent doux, par exemple du liquide vaisselle. Pour l'entretien, il est préférable d'utiliser des produits au pH neutre (environ 7).

Imprégnation de la pierre naturelle

La fréquence de l'imprégnation dépend de plusieurs facteurs:

- l'intensité d'utilisation de la surface en pierre,
- le type de pierre naturelle,
- la qualité du produit d'imprégnation utilisé.

Nous recommandons d'effectuer l'imprégnation tous les 2 à 3 ans, la première imprégnation devant être effectuée de préférence immédiatement après la pose ou avant une utilisation intensive.

Exemple d'imprégnant: Imprégnant pour pierre FILA W68.

Utilisations:

- Pour l'imprégnation de la pierre naturelle brute et vieillie, par exemple le marbre, le granit, le travertin, le calcaire et l'ardoise.
- Pour la protection des supports poreux et absorbants, tels que la brique, la terre cuite et le béton.
- Pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

Propriétés:

- Réduit la capacité d'absorption du support sans en modifier l'aspect.
- Protège contre les taches d'origine aqueuse et huileuse.

www.veyna.pl





- Facilite l'entretien quotidien.
- Prêt à l'emploi ne nécessite pas de dilution.
- Pénètre profondément dans la structure du matériau, assurant une protection durable.
- Perméable à la vapeur et résistant aux intempéries.

Mode d'emploi:

- 1. Avant l'imprégnation, nettoyer soigneusement la surface les salissures recouvertes d'imprégnant seront difficiles à éliminer.
- 2. Appliquer une petite quantité d'imprégnant à l'aide d'un rouleau éponge légèrement imbibé de produit.

Attention: chaque coulure peut être visible, il faut donc éviter de trop imbiber le rouleau.

Le respect des recommandations ci-dessus permettra de conserver les qualités esthétiques et fonctionnelles de la pierre naturelle pendant de nombreuses années.

www.veyna.pl