

Aarberg, 27.07.2021

Natursteinoberflächen

Naturstein ist ein Rohstoff, der durch eine Laune der Natur entstanden ist. Über Jahrtausende wird der Charakter des Steins durch Erdverschiebungen, Druck und Temperaturschwankungen geformt. Jede Natursteinoberfläche ist ein Unikat.

Reinigung

Natursteinoberflächen sind mit einem feuchten Lappen zu reinigen. Der Lappen sollte weich sein und keine Kratzer verursachen. Bei starken Verschmutzungen kann dem Wasser ein auf Naturstein abgestimmtes Reinigungsmittel beigemischt werden. Danach gründlich nachtrocknen.

Hinweise

- Scheuernde/kratzende Putzwerkzeuge wie grobe Schwämme oder Stahlwolle sowie stark lösemittelhaltige Reinigungsmittel dürfen nicht verwendet werden.
- Lösemittelhaltige und hochalkalische Produkte greifen die Natursteinoberfläche an. Deshalb sollte der Kontakt mit Aceton, Waschbenzin und Alkoholen vermieden werden.
- Der Kontakt mit stark säurehaltigen Flüssigkeiten wie Essig, Wein oder Zitronensaft sollte vermieden werden. Die Natursteinoberfläche kann durch den Kontakt mit solchen Flüssigkeiten blass, rau und matt werden.
- Natursteine sind thermisch belastbar. Punktuelle, schlagartige Hitzeeinflüsse (Thermoschocks) sollten jedoch vermieden werden.

Pflege

Sämtliche Pflegemittel müssen auf den Naturstein abgestimmt sein. Geeignet sind Reiniger auf mildalkalischer Basis. Nach der Reinigung empfiehlt es sich vor allem bei offenporigen Steinoberflächen, eine Imprägnierung durchzuführen. Dazu kann ein im Handel erhältliches Steinpflege-Set eingesetzt werden.

Bei Fragen oder Unsicherheiten wenden Sie sich bitte an uns.

Gehri AG

Dieses technische Merkblatt ist nach bestem Wissen erstellt worden. Für Druckfehler, Normfehler und Irrtümer kann keine Haftung übernommen werden. Die kontinuierliche Weiterentwicklung von Roh- und/oder Beschichtungsmaterialien kann zu Veränderungen beim Pflege- und Reinigungsverhalten führen. Der Inhalt dieses Merkblatts kann daher nicht als rechtsverbindliche Grundlage dienen.

Surfaces en pierre naturelle

La pierre naturelle est une matière première qui résulte d'un caprice de la nature. Le caractère de la pierre a été façonné au fil des millénaires par les mouvements de terrain, la pression et les fluctuations de température. Chaque surface en pierre naturelle est unique.

Nettoyage

Les surfaces en pierre naturelle doivent être nettoyées à l'aide d'un chiffon humide. Le chiffon doit être doux et non rayant. En cas de salissures importantes, on peut ajouter à l'eau un peu de produit nettoyant adapté à la pierre naturelle. Ensuite, sécher soigneusement.

Consignes

- Ne pas utiliser d'ustensiles de nettoyage abrasifs ou rayants tels que les éponges grattantes ou la laine d'acier ni de produits de nettoyage à forte teneur en solvants.
- Les produits contenant des solvants ou fortement alcalins risquent d'attaquer la surface de la pierre naturelle. Il convient donc d'éviter tout contact avec l'acétone, le white spirit et les alcools.
- De même, éviter le contact avec les liquides fortement acides tels que le vinaigre, le vin ou le jus de citron. Le contact avec ces liquides risque de décolorer la surface en pierre naturelle ou de la rendre rêche et mate.
- Les pierres naturelles sont résistantes à la chaleur. Il convient toutefois d'éviter les applications de chaleur ponctuelles et brutales (chocs thermiques).

Entretien

Tous les produits de nettoyage doivent convenir à la pierre naturelle. Sont adaptés les produits nettoyants élaborés sur une base légèrement alcaline. Après le nettoyage, il est conseillé d'effectuer une imperméabilisation, surtout sur les surfaces perméables. On pourra utiliser à cet effet un kit d'entretien de la pierre disponible dans le commerce.

Pour toute question ou en cas de doute, veuillez vous adresser à nous.

Gehri SA

Cette fiche technique a été rédigée de bonne foi. Aucune responsabilité ne pourra être assumée pour les fautes de frappe ou de langue ni pour toute autre erreur. Le développement permanent des matériaux bruts et/ou des matériaux de revêtement peut entraîner des modifications du comportement à adopter pour l'entretien et le nettoyage. Le contenu de la présente fiche d'information ne peut donc pas servir de base juridiquement contraignante.