

Aarberg, 27.07.2021

Kunststeinoberflächen

Der Kunststein wird entweder aus Keramik oder aus Quarzkomposit hergestellt. Anders als beim Naturstein kann bei der Herstellung von Kunststein das Erscheinungsbild durch Hinzufügen von Farbpigmenten, Glimmerpartikeln oder Glasstücken beeinflusst werden.

Reinigung

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

Hinweise

- Scheuernde/kratzende Putzutensilien wie grobe Schwämme oder Stahlwolle sowie stark lösemittelhaltige Reinigungsmittel dürfen nicht verwendet werden.
- Lösemittelhaltige und hochalkalische Produkte können die Oberfläche angreifen. 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 Kunststeinoberfläche kann durch den Kontakt mit solchen Flüssigkeiten blass, rau und matt werden.
- Kunststein ist thermisch belastbar. Punktuelle, schlagartige Hitzeeinflüsse (Thermoschocks) sollten jedoch vermieden werden.

Pflege

Sämtliche Pflegemittel müssen auf den Kunststein 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 artificielle

La pierre artificielle est faite soit en céramique, soit en matériau composite à base de quartz. À la différence de la pierre naturelle, l'aspect de la pierre artificielle peut être influencé lors de la fabrication par l'adjonction de pigments, de particules de mica ou de morceaux de verre.

Nettoyage

Les surfaces en pierre artificielle 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 artificielle. 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. 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 artificielle ou de la rendre rêche et mate.
- La pierre artificielle résiste 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 artificielle. 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 en pierre 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.