

Reinigungsanleitung für EMPEROR® Outdoor-Keramik

Vorabinfo:

Die **Fleckempfindlichkeit** ist nur abhängig vom Material, unabhängig von der Oberfläche. EMPEROR® hat keine kapillar verbundenen Poren, so dass kein Schmutz in das Material einziehen kann.

Die **Schmutzanhaftung** ist nur abhängig von der Oberfläche, unabhängig vom Material. EMPEROR® Keramik ist mit einer rutschsicheren Oberfläche ausgestattet (R11). Deshalb kann Schmutz auch anhaften. Dieser Schmutz ist entfernbar.

Die jeweiligen Datenblätter und Anwendungsvorschriften der Hersteller sind zu beachten.

Weitergehende Informationen:

Zementschleierentfernung

Die Zementschleierentfernung ist vom Verleger durchzuführen. Geeignete Mittel sind salzsäurefreie Produkte, wie z. B. Into Energy (Ecolab), R183 (Möller Chemie) oder unser EMPEROR® CLEAN ROT.

Reste von Reaktionsharzen aus der Verlegung

Hier sind die jeweiligen Hersteller der Baustoffe zu befragen, da es stark unterschiedliche Zusammensetzungen gibt.

Unterhaltsreinigung

Für alle Materialien in Außenbereichen gilt: Je mehr Farben ein Belag hat, desto weniger sieht man den Schmutz. Monochrome Beläge sind optisch schmutzanfälliger als mehrfarbige. Das gilt auch für EMPEROR®.

Mit Wasser und einem Gummiwischer können die wasserlöslichen Schmutze entfernt werden. Andere Schmutze benötigen Reinigungsmittel.

Wichtig:

Reinigungsmittel dürfen i. d. R. nicht in den Regenwasserkanal oder ins Erdreich gelangen. Es ist im Zweifelsfall bei der städtischen Abwasserbehörde nachzufragen, was erlaubt ist.

Normale Verschmutzungen können mit einem milden Reinigungsmittel, wie z. B. Energy Clean S (Ecolab), EMPEROR® CLEAN GRÜN oder auch Universalreiniger, wie Frosch Essigreiniger entfernt werden.

Fettrückstände vom Grillen benötigen entsprechende Grundreiniger, wie z. B. Energy Forte (Ecolab), R155 (Möller Chemie) oder Linax Extrem (Tana).

Rost von Möbeln, Blumentöpfen können mit entsprechenden Rostumwandlern entfernt werden. Kleine Stellen sind mit einem Putzstein (Dr. Beckmann) oder Peeling Creme (R187 Möller Chemie) vorzureinigen.

Grünbelag / Blütenstaub / Blattfarben

Unbedingt sind die Herstellervorschriften und Umweltauflagen zu beachten. Die Verwendung von Moos- und Schimmelentfernern oder Chlorreinigern auf großen Flächen kann i. d. R. durchgeführt werden, wenn sie von den jeweiligen örtlichen Behörden erlaubt werden. Kleine Stellen, wo sichergestellt wird, dass nichts ins Grundwasser / Oberflächenwasser / Kanalisation gelangen kann, können mit Produkten, wie z. B. Sagrotan Schimmelentferner oder R160 (Möller Chemie) behandelt werden.