



Steinbeläge haben einen hochwertigen und werterhaltenden Charakter. Damit auch die Optik stimmt, bietet RICHTER die richtigen Lösungen.

Angefangen bei fachgerechten Grundreinigungsarbeiten über die Kristallisation bis hin zum Schleifen des Belages sorgen wir für eine abgestimmte Pflege.

Eine Grundreinigung und Einpflege führt dann zum Erfolg, wenn der Belag an sich noch keine bzw. sehr wenige Verkratzungen aufweist. In Abhängigkeit zur Art des Steines werden das entsprechende Verfahren und die entsprechenden Pflegemittel ausgewählt.

Die Kristallisation wird auf kalkhaltigen Natursteinen sowie auf Betonwerkstein angewendet und eignet sich besonders zur Sanierung von – durch Verschleiß oder chemische Einflüsse – rau gewordenen Belägen. Zudem wird eine chemische Resistenz erzielt und die Reinigungsfähigkeit verbessert. In Sachen Hygiene bietet das Kristallisationsverfahren eine bakterizide und fungizide Eigenschaft.

Weist der Bodenbelag starke Abnutzungserscheinungen und Verkratzungen auf, kann durch das Nassschleifverfahren der Stein wieder vollständig saniert werden. Hier wird der Steinbelag in mehreren Schleifgängen mit Diamantwerkzeugen bis zum gewünschten Glanzgrad geschliffen und Überzähne egalisiert. Dieses Verfahren ist im Vergleich zur kompletten Neuverlegung wesentlich wirtschaftlicher. Auch können die Räumlichkeiten während dieser Maßnahme weiterhin genutzt werden. Die Sanierung erfolgt abschnittsweise oder zu abgestimmten Zeiten.

Tipp: Unsere Experten beraten Sie gern, mit welchen Verfahren wir das optimale Ergebnis für Ihren Steinbodenbelag erzielen.

„Matte Oberflächen und Flecken durch Pflegemittelrückstände gehören mit uns der Vergangenheit an.“

Viktor Kin, Teamleiter
Fachabteilung Gebäudereinigung



Leistungen und Fakten

- ▶ laufende Pflege, Grundierung, Sanierung
- ▶ Kristallation oder Schleifen
- ▶ Auf die Art des Belages angepasste Verfahren und Pflegemittel
- ▶ Glanzgrad von matt bis hochglanz
- ▶ Begehsicherheit bleibt erhalten
- ▶ Bakterizide und Fungizide Eigenschaften des Belages