

PI 3.7 Grundreinigung Feinsteinzeug

Grundsätzlich sind die Wirkmechanismen in den entsprechenden Reinigern ausschlaggebend. Neben den unten stehenden Produkten ist auch eine alternative Produktauswahl möglich.

Wir haben gute Reinigungsergebnisse mit den Produkten der Fa. Buzil erzielt (www.buzil.com):

- Buzil EROL G491 (PH Wert 1)
saurer Spezialreiniger zur Entfernung von Kalk- und Zementverschmutzung
- Buzil EROL G490 (PH Wert 13)
alkalischer Spezialreiniger zur Entfernung von Fetten, Öle, Reinigungsfilm
- Buzil G481 Blitz-Citro (PH Wert 7)
neutraler Unterhaltsreiniger

Nach den Verlege- und Verfugarbeiten ist eine saure Grundreinigung mit einem Zementschleierentferner durchzuführen um sicherzustellen, dass sämtliche Klebe- und Fugmaterialrückstände auf der Fliesenoberfläche entfernt wurden.

Aufgrund der Tatsache, dass in den flexiblen Fugenmaterialien oft hohe Kunststoffanteile beigemischt werden ist es oftmals unumgänglich, eine Grundreinigung sowohl **sauer** als auch **alkalisch** durchzuführen.

A: Saure Grundreinigung > u. a. Zementschleier, Kalk, Rost

1. Fugen vorwässern
2. Grundreinigung mit saurem Produkt, z.B. EROL G491, alternativ Inolit
3. Schmutzflotte entfernen, evtl. Wassersauger
4. Bodenbelag mit klarem Wasser neutralisieren

im Anschluss (wenn der Belag getrocknet ist)

B: Alkalische Grundreinigung > u. a. Kunststoffrückstände Verfugmaterial, Pflegefilm, Reinigungsrückstände, Gummiabrieb Schuhe

5. Grundreinigung mit einem alkalischen Produkt, z.B. EROL G490
6. Schmutzflotte entfernen, evtl. Wassersauger
7. Bodenbelag mit klarem Wasser neutralisieren

Die Verarbeitungshinweise der Hersteller sind zu beachten, eine alternative Produktauswahl ist möglich. Für die Reinigung sollte generell ein Microfasermop verwendet werden, Schrubber und Baumwollputzlappen können nicht in die Mikroporen der Fliesenoberfläche eindringen.

Für Folgeschäden durch eine unsachgemäße Benutzung der Reinigungsmittel (zu hohe Konzentration etc.) übernimmt Villeroy & Boch keine Haftung.