

## Hinweise für die Intensive Reinigung

---

Auch wenn Sie Ihren Fußboden regelmäßig und ordnungsgemäß reinigen, kann sich im Laufe der Zeit ein Schmutzschleier bilden durch Rückständen von Kalkteilchen und Reste des Reinigungsmittels im Wasser. Ein Fußboden, der durch die Schicht von Rückständen schmutzig und fleckig wird, kann durch eine intensive Reinigung wieder in seinem ursprünglichen Zustand erstrahlen.

### **Intensivreiniger (stark Alkalisch)**

Für die intensive Reinigung soll der Fußboden geschrubbt werden mit einer Lösung von einem stark alkalischen Reiniger in Wasser. Verwenden Sie hierfür einen Reiniger ohne hinzugefügte Glanz-, Schutz- oder Imprägniermittel, weil diese Mittel auf dem Fußboden zurückbleiben und dadurch ihrerseits Verunreinigungen verursachen. Auch eine Naturreine Flüssigseife ist sehr geeignet um starke Verunreinigung zu beseitigen.

---

### **Mosa empfiehlt:**

Naturreine Flüssigseife

HMK R157 Fliesen-Intensivreiniger (Moeller Stonecare), [www.moellerstonecare.eu](http://www.moellerstonecare.eu)

FZ Intensivreiniger (Lithofin), [www.lithofin.com](http://www.lithofin.com)

---

- Schalten Sie eine möglicherweise vorhandene Fußbodenheizung früh genug aus und warten Sie, bis der Fußboden abgekühlt ist. Entfernen Sie vor der Reinigung zuerst lose Verschmutzungen durch Staubwischen oder Staubsaugen. Verdünnen Sie die Intensivreiniger mit Wasser laut dem vom Hersteller empfohlenem Mischverhältnis und tragen Sie dies auf dem Fußboden auf.
- Bürsten Sie das Reinigungsmittel mit einem Schrubber ein und lassen Sie es einige Minuten einwirken. Achten Sie darauf, dass das Reinigungsmittel zwischenzeitlich nicht auf dem Fußboden antrocknet. Nehmen Sie das Reinigungsmittel nach der Einwirkzeit vollständig von der Bodenfläche ab. Die Verwendung eines Wasserstaubsaugers beeinträchtigt das aufnehmen der Flüssigkeit und lässt ein trockner Fußboden zurück. Dadurch wird außerdem die Menge des zurückgebliebenen Reinigungsmittels mit dem darin aufgelösten Schmutz auf ein Mindestmaß beschränkt. Wischen Sie zum Schluss den Fußboden mit einem sauberen (Mikrofaser-)Wischmopp und klarem Wasser. Dadurch werden auch die letzten Reste des Reinigungsmittels auf der Bodenfläche aufgenommen und kann der Fußboden streifenfrei trocknen.

### **Einscheibenmaschine**

Bei größeren Oberflächen wird empfohlen, eine Einscheibenmaschine zu verwenden. Damit kann der Fußboden problemlos und zweckmäßig gereinigt werden; außerdem verläuft die Reinigung in einem Bruchteil der Zeit, die Sie für das Schrubben von Hand benötigen. Einscheibenmaschinen und Wasserstaubsauger können bei speziellen Vermietungsfirmen und Baumärkten gemietet werden.

### **Säurehaltige Intensivreiniger**

In einigen Fällen können mit dem alkalischen Intensivreiniger nicht alle Verunreinigungen entfernt werden. Dann muss eine zweite Reinigung mit einem säurehaltigen Reinigungsmittel durchgeführt werden. Dies kann zum Beispiel dann der Fall sein, wenn sich kalkhaltige Verunreinigungen auf dem Fußboden abgesetzt haben, oder wenn durch eine unzureichende Baureinigung kleine Reste von Zement oder Fugenmörtel auf der Oberfläche zurückgeblieben sind. Das verwendete Produkt muss einen stark konzentrierten Säureanteil aufweisen, und für keramischen Bodenfliesen geeignet sein\*.

---

### **Mosa empfiehlt:**

HMK R159 (Moeller Stonecare), [www.moellerstonecare.eu](http://www.moellerstonecare.eu)

KF Zementschleierentferner (Lithofin), [www.lithofin.com](http://www.lithofin.com)

---

Die Vorgehensweise entspricht der oben dargestellten Methode für den alkalischen Intensivreiniger.

\* Manche saure Reiniger können Oberflächen von Naturstein und Metall dauernd schädigen. Achten Sie darauf dass der saure Reiniger nicht unmittelbar in Kontakt kommt mit Oberflächen aus Naturstein und Metall, wie z.B. Wasserhähnen, Scharnieren oder dekorativen Streifen. Auch wird empfohlen, nach der Anwendung stark saurer Reinigungsmittel, solche Oberflächen zu reinigen mit einem neutralen Allzweckreiniger um Schädigung durch saure Dämpfe zu vermeiden.