

"Fleck-Weg-Lexikon"

Verunreinigung	Reinigungsmittel	Besondere Hinweise
Algen	Spezialreiniger: Algenentferner, chlorhaltiger Reiniger	
Bitumen	Organische Lösungsmittel	z.B. Benzin, Aceton oder "Abbeizpasten". Grobe Verschmutzung möglichst mit Holzspachtel entfernen
Bleistiftstriche	Mechanische Reinigung	Radieren, Scheuerpulver
Blut	Alkalische Reiniger – schwach	Kein heisses Wasser verwenden!
Erbrochenes	Alkalische Reiniger – schwach	
Exkrememente	Alkalische Reiniger – schwach	
Farbkleckse	Organische Lösungsmittel	z.B. Benzin, Aceton oder "Abbeizpasten". Grobe Verschmutzung möglichst mit Holzspachtel entfernen
Fett	Alkalische Reiniger – stark	Bei extremer Verunreinigung: Lösungsmittel
Filzstift	Alkalische Reiniger, organische Lösungsmittel	
Fugen, verschmutzt	Alkalischer Reiniger	Mechanisch, z.B. mit Bürste unterstützen
Gummiabrieb	Mechanische Reinigung	Radieren oder Scheuerpulver
Kaffee	Alkalische Reiniger – schwach	
Kalkablagerungen	Saure Reiniger	
Kalkseifenrückstände	Saure Reiniger – schwach	
Kaugummi (getrocknet)	Spray zum Vereisen	Erhältlich in Apotheken; getrockneten Rückstand vereisen, dann abklopfen
Lippenstift	Alkalische Reiniger – schwach	
Metallabrieb	Saure Reiniger	Mechanische Unterstützung (z.B. Bürste)
Moos	Spezialreiniger: Moosentferner	
Nagellack	Organische Lösungsmittel	z.B. Aceton
Öl	Alkalische Reiniger – stark	Bei extremer Verunreinigung: Lösungsmittel
Pflanzenrückstände	Spezialreiniger: Algen- oder Moosentferner	
Rostablagerungen	Saure Reiniger	
Rotwein	Alkalische Reiniger	
Schimmel, schwarz	Chlorhaltige Reiniger, Schimmelentferner	
Teer	Organische Lösungsmittel	z.B. Benzin, Aceton oder "Abbeizpasten". Grobe Verschmutzung möglichst mit Holzspachtel entfernen
Urinstein	Saure Reiniger	
Wachs	Heisses Wasser; Alkalische Reiniger – stark	Bei extremer Verunreinigung: Lösungsmittel, Arbeitspasten
Wasserfarben und andere wasserlösliche, färbende Stoffe	Wasser, Alkalische Reiniger – schwach, mechanische Reinigung	

Achtung: Sämtliche Hinweise zur Reinigung, Pflege und Fleckbehandlung keramischer Platten basieren auf dem aktuellen Kenntnisstand der Materialforschung. Sie sind jedoch allgemeiner Art und können nicht jeden Einzelfall berücksichtigen. Beachten Sie daher in jedem Fall genau die Angaben der Reinigungsmittelhersteller. Wenden Sie sich im Zweifel an Ihren Plattenleger. Die Haftung für diese Hinweise wird ausgeschlossen.

Quelle: www.fliesenverband.de