

AKEMI® -Fleckfibel

- Für Betonstein und Naturstein
- Keramische Fliesen und Feinsteinzeug
- Innen u. außen

Generell gilt, dass die **AKEMI**-Fleckfibel als unverbindliche Beratungshilfe dienen soll und keine Gewähr dafür bietet, dass sich alle aufgeführten Flecken restlos entfernen lassen. Es sollte immer vor Einsatz des Produktes die Verträglichkeit getestet werden. Für die genaue Anwendung der einzelnen Produkte verweisen wir auf die Technischen Merkblätter.

Verunreinigung	AKEMI-Lösung
Algen	● Anti-Grün POWER ◇ Anti-Grün LONGLIFE
Ausblühungen / Salpeter	● Zementschleierentferner ^{1/2/4} ◇ Acid Cleaner ^{1/2/3/4}
Beeren	● Good-Bye Stain
Bleistift	● Steinreiniger
Blütenverfärbungen	● Good-Bye Stain
Blut	● Good-Bye Stain
FrISCHE Dispersionsfarbe	● Steinreiniger und warmes Wasser
Dünger	● Rostentferner ^{1/4}
Epoxidharzschleier	● Epoxy-Entferner
Fett	● Öl- und Fettentfernerpaste ◇ Wachsentsferner
Filzstift	● Good-Bye Stain
Farbtonvertiefer, falsch angewendet	● Imprägnierungsentsferner
Früchte / Obst	● Good-Bye Stain
Fruchtsäfte (Verfärbungen)	● Good-Bye Stain
Fugenreinigung	● Steinreiniger ² ◇ Intensivreiniger ³
Gerbstoffe	● Anti-Grün POWER
Gemüse	● Good-Bye Stain
Gewürze	● Good-Bye Stain ◇ Steinreiniger
Grünbelag	● Anti-Grün LONGLIFE ◇ Anti-Grün POWER
Graffiti	● Graffiti-Entferner
Grasflecken (Verfärbungen)	● Anti-Grün POWER
Gummiabrieb (Schuhsohle, Autoreifen)	● Steinreiniger ◇ Intensivreiniger ³
Haar-Gel / Haar-Spray	● Steinreiniger ◇ Intensivreiniger ³
Harz von Bäumen	● Acryclean
Holzflecken (Verfärbungen)	● Anti-Grün POWER
Imprägnierung, falsch angewendet	● Imprägnierungsentsferner
Jod	● Good-Bye Stain
Kaffee	● Good-Bye Stain
Kalkränder	● Sanitärreiniger ^{1/4} ◇ Urin- und Kalksteinentferner ^{1/4} ◇ Acid Cleaner ^{1/2/3/4}
Kakao	● Steinreiniger ◇ Good-Bye Stain
Kartonagen	● Anti-Grün POWER
Kerzenwachs	● oberflächlich abschaben, dann Wachsentsferner, evtl. mit Kompressen anwenden
Klebstoff- und Harzrückstände	● Acryclean ◇ Reiniger A
Kugelschreibertinte	● Graffiti-Entferner

Verunreinigung	AKEMI-Lösung
Lack	● Graffiti-Entferner
Lippenstift	● vorreinigen mit Reiniger I Rest entfernen mit Steinreiniger
Lebensmittelreste (Verkrustungen)	● Steinreiniger
Maggi	● Good-Bye Stain
Marmelade	● Steinreiniger und warmes Wasser
Metallabrieb auf Marmor	● Pro Scrub
Mörtelreste	● Zementschleierentferner ^{1/2/4} ◇ Acid Cleaner ^{1/2/3/4} ◇ Steinreiniger
Motoröl	● Öl- und Fettentfernerpaste
Nagellack	● Reiniger A ◇ Graffiti-Entferner
Nutella	● grob abwischen, Steinreiniger ◇ Öl- und Fettentfernerpaste ◇ Wachsentsferner
Petroleum	● Öl- und Fettentfernerpaste evtl. zurückbleibende Farbe mit Anti-Grün POWER
großflächige pflanzliche Verfärbung durch Laub und Blüten	● Anti-Grün POWER
Pflegemittelreste / Selbstglanzfilme	● Steinreiniger ◇ Intensivreiniger ³
PU-Schaum	● mechanisch vorreinigen, Rückstände mit Epoxy-Entferner
Reinigungsmittel (Rückstände/ Schichten)	● Acid Cleaner ^{1/2/3/4} ● Intensivreiniger ³
Rost	● horizontale Flächen, Rostentferner ^{1/4} ● vertikale Flächen, Rostentferner Paste ^{1/4}
Rost (oberflächlich) auf Kalkstein / Marmor	● Rostentferner Marmor
Randverfärbung falsches Silikon	● Silikon entfernen, dann Öl- und Fettentfernerpaste
Ruß	● Steinreiniger ◇ Intensivreiniger ³
Rotwein	● Good-Bye Stain
Schuhcreme	● mit Küchenpapier vorreinigen, dann Öl- und Fettentfernerpaste ◇ Wachsentsferner
Schimmel / Stockflecken	● Schimmelfentferner
Seifen	● heißes Wasser und Sanitärreiniger ^{1/4} ◇ Urin- und Kalksteinentferner ^{1/4}
Siliconreste	● Acryclean
Stempelkissenfarbe	● Graffiti-Entferner
Streusalz	● mechanisch entfernen, dann Steinreiniger und warmes Wasser
Teppich-/Abklebeband	● Universal-Verdünnung ◇ Reiniger A
Tinte	● Good-Bye Stain
Versiegelungen	● Epoxy-Entferner ◇ Reiniger A
Wachshaltige Pflegemittel	● Wachsentsferner ◇ Intensivreiniger
Wachse	● Wachsentsferner
Zementschleier	● Zementschleierentferner ^{1/2/4} ◇ Acid Cleaner ^{1/2/3/4} ◇ Steinreiniger

● = Beste Lösung, ◇ = alternativ zu verwenden, *1 = nicht auf polierten oder geschliffenen Kalk- u. Betonstein, *2 = für Naturstein, *3 = für keramische Fliesen, *4 = nicht auf säureempfindlichen Oberflächen