



## » LINOLEUM FRONTEN

### ALLGEMEIN

Linoleum besteht aus natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen. Im Einzelnen handelt es sich um Leinöl, Harze, Holz- und Kalksteinmehl sowie natürliche Farbpigmente. Das Material verfügt über eine angenehme und unverwechselbare Haptik und haben eine einzigartig starke Oberflächenvergütung. Das vereinfacht die Reinigung und vermindert das Verschmutzen.

### REINIGUNG

Reinigen Sie die Fronten mit einem feuchten, weichen Baumwolltuch. Bei größeren Verschmutzungen können Sie dem Wischwasser einer milden Lösung eines PH-neutralen Allzweckreinigers begeben. Verwenden Sie keine Mikrofasertücher, niemals scheuernde und lösungsmittelhaltige Produkte. Zur Vermeidung von Wasserflecken empfiehlt es sich, die Oberfläche zu trocknen.

### INTENSIVE REINIGUNG

Die gesamte Oberfläche mit einer Lösung aus Wasser und einem Allzweckreiniger befeuchten und für einige Minuten gleichmässig feucht halten. Hierbei mit einem nicht kratzenden Reinigungs-Pad kreisend bearbeiten. Mit einem Gummiwischer (Fensterreinigungsgerät) die Oberfläche trocknen und die Schmutzflotte mit einem gut saugenden Tuch aufnehmen. Ein- bis Zweimal mit sauberem Wasser gründlich nachspülen, um letzte Schmutzreste zu lösen. Erneut unter Zuhilfenahme eines Fensterreinigers die Oberfläche trocken wischen und die Schmutzflotte mit einem Tuch aufnehmen. Anschliessend mit z.B. Palmatol nachbehandeln. Ein neuer Schutzfilm ist das Resultat.

### ACHTUNG

- Starke Alkalien können den Linoleumbelag zerstören oder verfärben. Niemals Schmierseife oder stark alkalische Reinigungsmittel verwenden.
- Linoleumbeläge sind empfindlich gegen abrasive Pads und Bürsten.
- Flecken, im Speziellen verschüttete Flüssigkeiten (Kaffe, Tee, Wein usw), sofort von der Oberfläche entfernen, um die Einwirkung in das Material zu verhindern.
- Beschädigte Oberflächen können repariert werden: mit einem 320er Schleifschwamm anschleifen, entstauben und 1–2 Lagen eines für Linoleum geeigneten (elastischen) 2-Komponenten PU-Lack aufsprühen.
- Reinigungsmittel und Oberflächenbehandlungen können die Optik und Eigenschaften eines Belages verändern. Prüfen Sie vorgängig, welches Produkt Ihre Anforderungen erfüllt.