



Reinigung und Pflege von Kaindl Optiboards

Kaindl Info_D
11

Stand: November 2019

Blatt 1/2

Kaindl Optiboards sind äußerst hygienisch und pflegeleicht. Saubere, Öl- und Schweiß freie Finger hinterlassen auf dieser Oberfläche keine Fingerabdrücke. Damit Sie möglichst lange Freude an Ihrem Kaindl Produkt haben, möchten wir Sie in diesem Abschnitt darüber informieren, welche Mittel Sie für die Reinigung der Oberfläche einsetzen können und welche nicht verwendet werden dürfen.

Wichtig:

Folgende Mittel können die Oberfläche des Kaindl Optiboards nachhaltig schädigen und dürfen deshalb nicht zur Reinigung verwendet werden:

- Keine scheuernden oder abrasiven Mittel (z.B. Edelstahl Pads, Schwämme mit Schleifvlies, Reinigungsmilch, Reinigungspulver, etc.)
- Keine stark konzentrierten Säuren und Laugen
- Keine Reinigungsmittel wie Sanitärreiniger oder Bleichmittel
- Keine Poliermittel
- Verwenden Sie bitte keine spitzen oder scharfen Gegenstände wie Messer oder Schaber

Alltägliche Reinigung

Für die **schnelle Reinigung** können Sie haushaltsübliche Fettreiniger Sprays (z.B. Frosch Soda Allzweck-Reiniger; Tanex Power Reiniger) in Verbindung mit einem soften Mikrofaser Tuch oder einem Frotteetuch verwenden.

Grundsätzlich sollen Verschmutzungen unmittelbar mit einem feuchten Tuch (Frotteetuch; weiche, nicht scheuernde Mikrofaser Tücher; Küchenrolle) von der Oberfläche Ihres Kaindl Optiboards entfernt werden.

Für die alltägliche Reinigung sowie zur Entfernung leichter Flecken benötigen Sie Wasser, ein feuchtes Tuch, Spülmittel und ggf. einen Radierschwamm (ist im gut sortierten Lebensmittelhandel, Baumärkten sowie in Drogeriemärkten erhältlich). Radierschwämme bitte nur dann verwenden, wenn Tücher zur Fleckentfernung nicht ausreichen.

Wasser oder Kalkflecken können mit einer verdünnten Lösung aus haushaltsüblicher Zitronensäure oder mit verdünntem Essig entfernt werden. Die Lösung ca. 5 min einwirken lassen und den Fleck mit einem Radierschwamm entfernen.

Eingetrocknete Flecken

Bei eingetrockneten Flecken legen Sie bitte ein mit Wasser und Spülmittel getränktes Tuch für 1-2 min. auf den Fleck. Danach können die angelösten Rückstände mit einem Holzspatel oder mit einem Tuch entfernt werden. Sollte dadurch der Fleck nicht vollständig entfernt werden, verwenden Sie bitte einen Radierschwamm mit etwas Wasser und wenig Spülmittel und radieren Sie den Fleck von der Oberfläche.



Starke Verschmutzungen

Bei stärkeren Verschmutzungen verwenden Sie bitte Brennspritus oder Aceton, ein Tuch und den Radierschwamm. Bei eingetrockneten Flecken legen sie das mit Aceton oder Brennspritus getränkte Tuch für 1-2 min auf den Fleck. Danach entfernen Sie die angelösten Überreste mit einem sauberen Tuch. Anschließend den Radierschwamm mit Aceton benetzen und letzte Reste von oben nach unten entfernen.

Bei älteren Flecken verursacht durch stark färbende Substanzen (z.B. Curryflecken) die betroffene Stelle mit einem Gemisch aus etwas Wasser und Waschpulver für ca. 30 min. benetzen. Rückstände anschließend mit einem Radierschwamm entfernen. Eventuelle noch sichtbare Verfärbungen verschwinden unter Lichteinfluss nach 2-3 Tagen.

Flächenreinigung

Um eine streifenfreie Oberfläche zu erzielen, empfehlen wir die gesamte Fläche mit einem Radierschwamm, wenig Wasser und etwas Spülmittel leicht schaumig einzureiben. Anschließend mit einem Schwamm oder Tuch und klarem Wasser reinigen und die feuchte Fläche mit einem Frotteetuch trocknen. Alternativ können auch in Wasser aufgelöstes Waschpulver oder ein herkömmlicher Schnellreiniger (Sprühflasche) mit anionischen Tensiden und Seife zur einfachen und schnellen Reinigung verwendet werden.

Empfohlene gebrauchsfertige Reinigungsmittel

- Frosch Soda Allzweck-Reiniger

ist in jedem gut sortierten Einzelhandel zu bekommen.

- Tanex Power

Werner & Mertz
Professional Vertriebs
GmbH
Neualmerstrasse 13
5400 Hallein
Austria

Telefon: +43 6245 872 86
www.wmprof.com
Email: info@tana.at

oder

tana-Chemie GmbH
Rheinallee 96
55120 Mainz
Deutschland

Telefon: + 49 6131 964 03
Email: info@tana.de
www.wmprof.com

Sicherheitsdatenblatt „Tanex Power“ unter:

https://wmprof.com/de_at/at/products_5/TI_DE_TANEX_power_TA00001.html?cat=141&subCat=148&subSubCat=169