

## Reinigung und Pflege von Kaindl Optiboards

Kaindl Info\_D  
11

Stand: Juni 2022

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.)
- Schieben von Geschirr und Keramik über die Oberfläche führt zu Aufglänzungen
- Scheuern auf der Oberfläche mindert den Anti-fingerprint Effekt
- 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 Mikrofasertuch oder einem Frotteetuch verwenden.

Grundsätzlich sollen Verschmutzungen unmittelbar mit einem feuchten Tuch (Frotteetuch; softe, nicht scheuernde Mikrofasertücher; 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



BOARDS. FLOORS. IDEAS.

werden, verwenden Sie bitte einen Radierschwamm mit etwas Wasser und wenig Spulmittel 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 und 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://sdb.werner-mertz.com/ehswww/pdfs/P\\_LANGU=D&P\\_SYS=9&C101=GHS\\_DE&C888=PROFOPEN&C200=TRUE&C001=MSDS&C002=DE&C003=D&C005=500000001337&C013=712746.pdf](https://sdb.werner-mertz.com/ehswww/pdfs/P_LANGU=D&P_SYS=9&C101=GHS_DE&C888=PROFOPEN&C200=TRUE&C001=MSDS&C002=DE&C003=D&C005=500000001337&C013=712746.pdf)