

REINIGUNGSEMPFEHLUNGEN

Dekorative Pfleiderer-Produkte



- **FunXTional Products – Duropal XTreme, Duropal SolidColor XTreme, Duropal XTreme Touch, Duropal XTreme plus, PrimeBoard XTreme**
- **Duropal HPL, Duropal SolidColor**
- **Melaminbeschichtete Platten**

zeichnen sich durch hervorragende Materialeigenschaften aus. Sie sind langlebig, hygienisch und pflegeleicht.

Die folgenden Empfehlungen dienen als Leitfaden zur sachgemäßen Reinigung mit optimaler Pflege- und Reinigungswirkung, um die Beschaffenheit der Materialoberfläche langfristig zu erhalten. Diese haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Auch steht Pfleiderer in keiner wirtschaftlichen Verbindung mit den Herstellern der genannten Reinigungsmittel. Es gelten die allgemeinen Reinigungsempfehlungen der Hersteller. Für Schäden, welche durch eine unsachgemäße Anwendung der empfohlenen Reinigungsmittel oder Reinigungswerkzeugen, sowie nicht zulässiger chemischer oder mechanischer Einwirkungen entstehen, übernimmt Pfleiderer keine Haftung.

Inhaltsverzeichnis

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR REINIGUNG	2
REINIGUNGSEMPFEHLUNGEN – Dekorative Pfleiderer-Produkte	3
REINIGUNGSEMPFEHLUNGEN – Duropal XTreme, Duropal SolidColor XTreme, Duropal XTreme Touch, Duropal XTreme plus, PrimeBoard XTreme.....	7
SONDERREINIGUNGEN – Duropal HPL, Duropal SolidColor, Duropal XTreme, Duropal SolidColor XTreme, Duropal XTreme Touch, Duropal XTreme plus.....	11
RETUSCHIERMATERIAL – Angebot Spezial-Anbieter	12

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR REINIGUNG

Die tägliche Basisreinigung findet Anwendung bei Verschmutzungen unter üblichen Nutzungsbedingungen. In der Regel handelt es sich um fettartige Verschmutzungen, die durch Kochen oder Backen entstehen, aber auch durch Fingerspuren, Flüssigkeitsrückstände und -flecken verursacht werden.

Die Reinigung erfolgt durch eine regelmäßige Anwendung idealerweise warmer Wasser-Reinigungsmittellösungen. Als Reinigungssubstanzen sind handelsübliche Spülmittel oder fettlösende Allzweckreiniger geeignet. Starke Verschmutzungen werden zunächst eingeweicht. Anschließend wird die feuchte Oberfläche mit heißem, klarem Wasser nachgewischt bis alle Rückstände des Reinigungsmittels entfernt sind. Abschließend ist mit einem trockenen, fusselfreien Tuch möglichst in Dekor- bzw. Strukturrichtung oder gleichmäßig in eine Richtung trockenzureiben, um Schlierenbildung zu vermeiden.

Hinweis: Häufig werden dem Reiniger keine oder lediglich geringe Zeit zur Einwirkung auf Verschmutzungen gegeben. In Abhängigkeit der Verschmutzung sollte diese in der Regel 30 Sekunden bis 2 Minuten betragen.

Reinigungsanleitung



1. Verschmutzte Oberfläche



2. Feucht abwischen



3. Trocken nachwischen



4. Reiniger flächig auftragen



5. Reinigungsrückstände nach Wirkzeit mit heißem Wasser und Mikrofasertuch abnehmen



6. Front mit Baumwolltuch gleichmäßig trockenreiben



7. Streifen- und schlierenfreies Ergebnis

Reinigungshinweise

- Dekorative Pfleiderer-Produkte sind regelmäßig zu reinigen. Verunreinigungen jeglicher Form sind möglichst umgehend zu beseitigen.
- Fettverschmutzungen können bei längerer Einwirkzeit bzw. wiederkehrender Verschmutzung ohne Reinigung zu dauerhaften Veränderungen (Schichtenbildung) der Oberfläche führen. Diese sind sofort, spätestens jedoch nach 12 Stunden zu entfernen.
- Im täglichen Gebrauch sowie bei Reinigung der Oberflächen ist stehendes Wasser zu vermeiden, umgehend abzuwischen.
- Die Verwendung von Pflegemitteln zum Beispiel wie Möbelöle bzw. -polituren sind nicht erforderlich.
- Hautpflegende „Balsam“-Spülmittel mit rückfettenden Aloe-Vera-Zusätzen bilden einen nur schwer zu entfernenden Film auf Oberflächen. Diese empfehlen sich nicht zur Reinigung.
- Reinigungsmittel sowie Putztücher bzw. Schwämme, die scheuernde Bestandteile beinhalten, sind unbedingt zu vermeiden (zum Beispiel Scotch Brite Topfreiniger, Radiergummi).

Eine längere Einwirkzeit folgender Reiniger führt ggf. zu Micro-Rissbildungen bzw. Versprödung der Oberflächen mit anschließender, irreparabler Flecken- oder Ränderbildung!

- Alle aggressiven Reinigungsmittel oder Entkalker für Kaffeemaschinen dürfen nur einen sehr kurzen Zeitraum auf den Oberflächen verbleiben. Tropfmengen sind umgehend zu entfernen.
- Bei Erstverwendung von Kalkreinigern ist dringend ein Test an einer unauffälligen Stelle durchzuführen.
- Keine Reiniger mit starker Säure bzw. sauren Salz verwenden! Hierzu gehören Ameisen- oder Amidosulfonsäure basierte Entkalker, Abflussreiniger, Salzsäure, Silberputzmittel aller Art und Backofenreiniger.
- Aggressive Reiniger mit Inhaltsstoffen wie Natriumhypochlorit oder Wasserstoffperoxid sind umgehend nach Gebrauch mehrfach mit feuchten Tüchern zu entfernen.
- Bei Reinigung mit Lösemittel sind die Unfallverhaltensvorschriften zu beachten. Fenster sind zu öffnen! Offene Flammen und Hautkontakt sind zu vermeiden!
- Der Einsatz von Dampfreinigern wird nicht empfohlen.
- Bei thermoplastischen Kantenanleimern können Benzin, Verdünnung, Essigsäure, Nagellackentferner und ähnlich stark lösemittelhaltige und alkoholische Substanzen zu Spannungsrisen bzw. Weißbruch führen, sofern diese nicht umgehend entfernt werden.
- Die hochwertigen Pfleiderer-Oberflächen sind weder korrosiv noch oxidieren sie. Sie bedürfen keiner weiteren Oberflächenbehandlung durch z.B. Lack, Öl oder sonstige Anstriche.

REINIGUNGSEMPFEHLUNGEN – Dekorative Pfleiderer-Produkte

Verbleiben nach der täglichen Reinigung Rückstände auf den Pfleiderer-Oberflächen, ist eine Intensivreinigung der betroffenen Flächen erforderlich.

Als Grundlage der Reinigungsempfehlung werden Verschmutzungen auf Duropal HPL und auf melaminbeschichteten Platten mit unterschiedlichen strukturierten sowie unstrukturierten Oberflächen aufgebracht. Des Weiteren erfolgte die Beurteilung der FunXTional Products Duropal XTreme, Duropal SolidColor XTreme, Duropal XTreme Touch, Duropal XTreme plus sowie PrimeBoard XTreme.



Reinigungsablauf

Unterschiedliche Verschmutzungen werden auf die Oberflächen aufgebracht. Die Reinigung erfolgt entsprechend der folgenden Anleitung:

1. Reiniger sparsam auf Oberfläche aufbringen. Die Dosierung von Flüssigreiniger erfolgt in Abhängigkeit der verschmutzten Oberfläche. Vor erstem Gebrauch empfiehlt sich ein Test an einer nicht sichtbaren Stelle.
2. Idealerweise den Reiniger mit den Fingern auf der Oberfläche verteilen.
3. In Abhängigkeit der Verschmutzung den Reiniger 30 Sekunden bis 2 Minuten einwirken lassen.
4. Entfernen des Reinigers erfolgt zunächst mit einem trockenen, fusselfreien Papiertuch, bei richtungsgebundenen Strukturen erfolgt die Reinigung in Laufrichtung.
5. Insbesondere bei Lebensmittelkontaktflächen mit einem angefeuchteten Mikrofasertuch nachwischen.
6. Um Schlierenbildung zu vermeiden, Oberfläche mit Papier- bzw. Baumwolltuch trockenreiben.

Hinweise

- Durch die Reinigung lediglich von Teilbereichen können unschöne Übergänge von gereinigten zu ungereinigten Flächen entstehen. Hier empfiehlt sich die Reinigung der gesamten Oberfläche entsprechend dem oben genannten Reinigungsablauf.
- Bei längeren Einwirkzeiten von Verschmutzungen kann aufgrund von Schichtenbildung oder bei besonders schwer löslichen Rückständen ein Wiederholen des Prozederes erforderlich sein.
- Die Angaben sowie Sicherheitshinweise der Reinigerhersteller sind zwingend zu beachten!

Testkriterien

- Wirkung des Reinigungsmittels auf die jeweilige Verschmutzung.
- Mindesteinwirkzeit der Haushaltsreiniger beträgt mindestens 30 Sekunden bis zu 2 Minuten. Profireiniger (Henkel TechnoMelt, Ostermann FSG-Kunststoffreiniger) wurden nach Anwendung umgehend entfernt.
- Unterschiedliche Einwirkzeiten stehen für die Trocknungszeit der Verunreinigung auf der Oberfläche

Bewertung

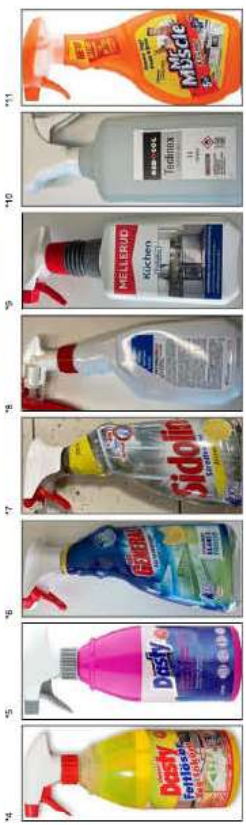
- 😊 = vollständige Reinigung mit geringem Kraftaufwand
- 😐 = verbleibende Rückstände, selbst mit hohem Kraftaufwand

Verschmutzung / Oberfläche	Reinigungsablauf	Dauerhaftigkeit / Mehrfachbeschädigung / Oberflächenstruktur	Duropol (FSG) / Duropol (Overmipal) / Mehrfachbeschädigung / Oberflächenstruktur	Hand/Beim Products / Duropol Xtreme / Duropol Stereol / Duropol Xtreme Plus / Duropol Xtreme
Metalle / nicht anfarbend	Duropol Füllkörper ¹		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Duropol Silber und Quarzkristalle ²		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Duropol General Nischenreiniger ³		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Henkel Sodal Cleanings ⁴		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
Metalle / nicht anfarbend	Henkel TechnoMelt ⁵		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Meliodol Küchenreiniger ⁶		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Ostermann FSG-Kunststoffreiniger ⁷		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	SC Johnson M. Masala ⁸		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
Metalle / nicht anfarbend	Duropol Füllkörper ¹		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Duropol Silber und Quarzkristalle ²		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Duropol General Nischenreiniger ³		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Henkel Sodal Cleanings ⁴		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
Metalle / nicht anfarbend	Henkel TechnoMelt ⁵		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Meliodol Küchenreiniger ⁶		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Ostermann FSG-Kunststoffreiniger ⁷		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	SC Johnson M. Masala ⁸		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
Metalle / nicht anfarbend	Duropol Füllkörper ¹		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Duropol Silber und Quarzkristalle ²		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Duropol General Nischenreiniger ³		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Henkel Sodal Cleanings ⁴		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
Metalle / nicht anfarbend	Henkel TechnoMelt ⁵		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Meliodol Küchenreiniger ⁶		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Ostermann FSG-Kunststoffreiniger ⁷		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	SC Johnson M. Masala ⁸		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
Metalle / nicht anfarbend	Duropol Füllkörper ¹		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Duropol Silber und Quarzkristalle ²		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Duropol General Nischenreiniger ³		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Henkel Sodal Cleanings ⁴		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
Metalle / nicht anfarbend	Henkel TechnoMelt ⁵		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Meliodol Küchenreiniger ⁶		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Ostermann FSG-Kunststoffreiniger ⁷		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	SC Johnson M. Masala ⁸		Keine Empfehlung	Keine Empfehlung

Verschmutzung / Oberfläche	Reinigungsanwendung	Duropal FFL / Mehrschichtige Platten / Glasflächen unstrukturiert*	Duropal HT / Duropal Beschichtete / Oberflächen strukturiert*	FunXtional Products ² / Duropal SolidColor XTreme, Duropal XTreme Touch, Duropal XTreme plus, Duropal XTreme
Make-Up / Tische	Drely / DrelySoft ¹¹	Keine Empfehlung	Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Drely Glas und Oberfläch ¹¹	Keine Empfehlung	Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Drely Glas und Oberfläch ¹¹	Keine Empfehlung	Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Drely Glas und Oberfläch ¹¹	Keine Empfehlung	Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Drely Glas und Oberfläch ¹¹	Keine Empfehlung	Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
Küchen / 24 Stunden	Drely / DrelySoft ¹¹	Keine Empfehlung	Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Drely Glas und Oberfläch ¹¹	Keine Empfehlung	Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Drely Glas und Oberfläch ¹¹	Keine Empfehlung	Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Drely Glas und Oberfläch ¹¹	Keine Empfehlung	Keine Empfehlung	Keine Empfehlung
	Drely Glas und Oberfläch ¹¹	Keine Empfehlung	Keine Empfehlung	Keine Empfehlung

* Oberflächen unstrukturiert: CM, HG, HS, ML, MS, SM
 ** Oberflächen strukturiert: CO, CR, FG, GR, MO, MW, RC, RT, RU, SD, SX, VE, VO, VW
 † FunXtional Products: Duropal XTreme (XMSM), Duropal SolidColor XTreme (XMSM), Duropal XTreme Touch (XMRT, XMVO), Duropal XTreme plus (XPSM), PrimeBoard XTreme (XG, XT)

- Verwendungsliste Reiniger
- ¹¹ Dasty Fettlöser / Dasty Italy spa, Bagnatica (BG), Italy / www.dasty.com
 - ¹² Dasty Glaszer / Dasty Italy spa, Bagnatica (BG), Italy / www.dasty.com
 - ¹³ DER GENERAL Küchenreiniger / Henkel Wasch- und Reinigungsmittel GmbH, D-40191 Düsseldorf / www.henkel-reiniger.de
 - ¹⁴ Henkel Sidolin Glasreiniger / Henkel Wasch- und Reinigungsmittel GmbH, D-40191 Düsseldorf / www.henkel-reiniger.de
 - ¹⁵ Henkel TechnoMell / Henkel AG & Co. KGaA, D-40589 Düsseldorf / www.henkel-adhesives.com/cie/de.html
 - ¹⁶ Mellerud Küchenreiniger / MELLERUD CHEMIE GmbH, D-41379 Brüggen / www.mellerud.de
 - ¹⁷ Ostermann FSG Kunststoffreiniger / Rucolf Ostermann GmbH, D-46395 Bocholt / www.ostermann.eu
 - ¹⁸ SC Johnson Mr Muscle / SC Johnson GmbH, D-47803 Krefeld / www.scjohnson.com



- Hinweise**
- Schmutzradierer jeglicher Art sind ausschließlich für XTreme (XMSM), SolidColor XTreme (XMSM), XTreme Touch (XMRT, XMVO) und XTreme plus (XPSM) geeignet!
 - Bleifitt niemals mittels Radiergummi entfernen! Möglicherweise kann das Radiergummi eine irreparable Beeinträchtigung der Oberfläche verursachen!

REINIGUNGSEMPFEHLUNGEN – Duropal XTreme, Duropal SolidColor XTreme, Duropal XTreme Touch, Duropal XTreme plus, PrimeBoard XTreme



Die FunXtional Products Duropal XTreme (XMSM), Duropal SolidColor XTreme (XMSM), Duropal XTreme Touch (XMRT, XMVO) sowie Duropal XTreme plus (XPSM) sind elektronenstrahlgehärtete Oberflächen und PrimeBoard XTreme (XG, XT) sind UV-gehärtete Oberflächen. Diese zeichnen sich durch hervorragende Materialeigenschaften aus. Sie sind langlebig, hygienisch und pflegeleicht.

Reinigungsablauf

Unterschiedliche Verschmutzungen werden auf die Oberflächen aufgebracht. Die Reinigung erfolgt entsprechend der folgenden Anleitung:

- Reiniger sparsam auf Oberfläche aufbringen. Die Dosierung von Flüssigreiniger erfolgt in Abhängigkeit der verschmutzten Oberfläche. Vor ersten Gebrauch empfiehlt sich ein Test an einer nicht sichtbaren Stelle.
- Idealerweise den Reiniger mit den Fingern auf Oberfläche verteilen.
- In Abhängigkeit der Verschmutzung den Reiniger 30 Sekunden bis 2 Minuten einwirken lassen.
- Entfernen des Reinigers erfolgt zunächst mit einem trockenen, fusselfreien Papiertuch, bei richtungsgebundenen Strukturen erfolgt die Reinigung in Laufrichtung.
- Insbesondere bei Lebensmittelkontaktflächen mit einem angefeuchteten Mikrofasertuch nachwischen.
- Um Schlierenbildung zu vermeiden Oberfläche mit Papier- bzw. Baumwolltuch trockenreiben.

Hinweise

- Durch die Reinigung lediglich von Teilbereichen können unschöne Übergänge von gereinigten zu ungereinigten Flächen entstehen. Hier empfiehlt sich die Reinigung der gesamten Oberfläche entsprechend dem oben genannten Reinigungsablauf.
- Bei längeren Einwirkzeiten von Verschmutzungen kann aufgrund von Schichtenbildung oder bei besonders schwer löslichen Rückständen ein Wiederholen des Prozederes erforderlich sein.
- Die Angaben sowie Sicherheitshinweise der Reinigerhersteller sind zwingend zu beachten!

Testkriterien

- Einmalige bzw. mehrfache Verschmutzung
- Verschmutzungsdauer