

Reinigung & Pflege

Pfleiderer PrimeBoard XTreme Matt | XTreme Hochglanz

Bei Pfleiderer PrimeBoard handelt es sich um einen dekorativen Holzwerkstoff mit einer hochwertigen und innovativen Mehrschicht-Lackierung bestehend aus einer dauerelastischen PUR HotCoating Funktionsschicht und UV-härtenden Acryllacken.

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

Etwasige Verunreinigungen jeglicher Form sollten allerdings möglichst umgehend entfernt werden.

Bitte beachten Sie die nachfolgenden Informationen, um eine optimale Pflege- und Reinigungswirkung zu erzielen und die Beschaffenheit der Materialoberfläche langfristig zu erhalten.

Die nachfolgenden Informationen gelten für alle angebotenen Trägerwerkstoffe.

Reinigung und Pflege

Die Basisreinigung von Lackoberflächen erfolgt üblicherweise durch eine regelmäßige Anwendung einer leichten Seifenlösung.

Stärkeren oder hartnäckigeren Verschmutzungen sollte die Möglichkeit zum Einweichen gegeben werden. Anschließend wird die feuchte Oberfläche mit warmem, klarem Wasser nachgewischt bis alle Rückstände des Reinigungsmittels entfernt sind.

Abschließend mit einem trockenen, fusselfreien Tuch möglichst in „Dekorrichtung“ bzw. gleichmäßig in eine Richtung trockenreiben, um eine Schlierenbildung zu vermeiden.

Reinigungsmittel sowie Putztücher bzw. Schwämme, die abrasive, d. h. scheuernde Bestandteile beinhalten, sind unbedingt zu vermeiden.

Durch scheuernde Bestandteile und / oder Bewegungen kann die Struktur der Oberfläche irreparabel beschädigt werden.

Als Reinigungssubstanz ungeeignet sind auch sogenannte „Balsam“-Spülmittel. Die darin enthaltenen hautschonenden Substanzen bilden einen nur schwer zu entfernenden Film auf der Oberfläche.

Gänzlich ungeeignet sind weiterhin Reiniger auf Basis von Alkoholen (z. B. Glasreiniger) oder auch reine Kunststoffreiniger.

Zudem sollte der Kontakt mit aggressiven Reinigungsmitteln oder Entkalkern - wenn überhaupt - nur auf einen sehr kurzen Zeitraum begrenzt bleiben. Tropfmengen sind umgehend zu entfernen.

Eine längere Einwirkung dieser Mittel führt ggf. zu einer Mikrorissbildung bzw. Versprödung der Oberfläche mit anschließender, irreparabler Flecken- oder Ränderbildung.

Achten Sie darauf, dass die verwendeten Putzmittel (Tücher, Schwämme und andere) sauber sind.

Unter Beachtung dieser Hinweise können die Oberflächen nach unseren Erkenntnissen einwandfrei sauber gehalten werden.

Auf dem Markt erhältliche hochflorige Microfasertücher (z. B. ALCLEAR Küchen Allrounder) sind auf Ihre Eignung vom Endverbraucher an unauffälliger Stelle zu testen. Die Herstellerangaben zur Reinigung von Hochglanzfronten sind zu beachten.

Es können mikroskopisch kleine Gebrauchsspuren entstehen. Diese fallen je nach Farbe und Lichteinfall mehr oder weniger auf. Sie stellen keine Minderung des Gebrauchswertes dar, sondern sind wie bei allen hochglänzenden Oberflächen an Autos, Gläsern oder anderen Möbeloberflächen langfristig nicht zu vermeiden.

Chemische Beständigkeit

PrimeBoard weist eine hohe Beständigkeit gegenüber den gängigsten Stoffen der Beanspruchungsgruppe 1B auf. Diese sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt und gem. DIN 68861-1 / DIN EN 12720 geprüft.

Prüfmittel	Einwirkzeit	Ergebnis / Stufe*
Essigsäure	1 Stunde	5
Zitronensäure	1 Stunde	5
Ammoniakwasser	2 Minuten	5
Ethylalkohol	1 Stunde	5
Rotwein	6 Stunden	5
Bier	6 Stunden	5
Cola	16 Stunden	5
Kaffee	16 Stunden	5
Schwarzer Tee	16 Stunden	5
Schwarzer Johannisbeersaft	16 Stunden	5
Kondensmilch	16 Stunden	5
Wasser	16 Stunden	5
Benzin	2 Minuten	5
Aceton	10 Sekunden	5
Ethyl-Butylacetat	10 Sekunden	5
Butter	16 Stunden	5
Olivenöl	16 Stunden	5
Senf	6 Stunden	5
Zwiebeln	6 Stunden	5
Desinfektionsmittel	10 Minuten	5
Reinigungsmittel	1 Stunde	5
Reinigungslösung	1 Stunde	5

*5 | Keine Veränderung. Die Prüffläche ist von der angrenzenden Umgebungsfläche nicht zu unterscheiden.

Beständigkeit gegenüber Desinfektionsmitteln

PrimeBoard weist zudem eine hohe Beständigkeit gegenüber Desinfektionsmitteln auf. Diese sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt und gem. DIN 68861-1 / DIN EN 12720 geprüft in Konzentration und Anwendung gemäß Herstellerangaben.

Produkt	Hersteller	Einwirkzeit	Ergebnis / Stufe*
Doyen F40	etol	16 Stunden	5
Incidin Plus	ECOLAB Healthcare	16 Stunden	5
Magic Maxx	ECOLAB Healthcare	16 Stunden	5
Melsitt	B. Braun	16 Stunden	5
Microzid	Schülke	16 Stunden	5
Trichlorol	Lysoform	16 Stunden	5

*5 | Keine Veränderung. Die Prüffläche ist von der angrenzenden Umgebungsfläche nicht zu unterscheiden.

© Copyright 2019 Pfeleiderer Deutschland GmbH / Pfeleiderer Polska sp. z o.o.

Diese Informationen wurden mit großer Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität können wir jedoch keine Gewähr übernehmen.

Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung und Veränderung unserer Produkte, möglicher Änderungen der relevanten Normen, Gesetze und Bestimmungen stellen unsere technischen Datenblätter und Produktunterlagen ausdrücklich keine rechtlich verbindliche Zusicherung der dort angegebenen Eigenschaften dar. Insbesondere kann hieraus keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck abgeleitet werden. Es liegt daher in der persönlichen Verantwortung des einzelnen Anwenders, die Verarbeitung und Eignung der in diesem Dokument beschriebenen Produkte jeweils selbst für die beabsichtigte Verwendung zuvor zu prüfen, sowie die rechtlichen Rahmenbedingungen und den jeweiligen aktuellen Stand der Technik zu berücksichtigen. Weiterhin verweisen wir ausdrücklich auf die Geltung unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen.