

FOX BETONAGE® REINIGUNGS- UND PFLEGEANLEITUNG

Die Fox Betonage®-Beschichtungssysteme sind als gebrauchsfertige Lösungen konzipiert, die keine Erstpflege erfordern. Diese Lösungen bieten den Anwendern einen echten Mehrwert für Umgebungen, in denen die Beschichtungen allein durch eine einfache Reinigung ihr Erscheinungsbild bewahren und so die Investition langfristig erhalten können.

Gleichzeitig ist es erforderlich, geeignete Reinigungsmethoden anzuwenden, um eine langfristig ästhetische Optik sicherzustellen und die Betriebskosten der Anlagen deutlich zu senken. Darüber hinaus arbeitet Fox auf Grundlage von Labortestergebnissen mit **nationalen und internationalen** Reinigungsmittellieferanten zusammen, um die richtigen Reinigungs- und Pflegepläne bereitzustellen.

REINIGUNGS- UND PFLEGEANLEITUNG

- Reinigen Sie Schmutz und Staub auf der Beschichtung mit einem **Staubsauger**.
- Führen Sie die Reinigung mit einem Mikrofaserpap (Mopp) oder – abhängig vom Verschmutzungsgrad des Bodens – mit einer Bürste mit weichen Borsten durch.
- Eine feucht-nasse Wischreinigung mit einem Stielmopp liefert das beste Ergebnis.
- Verwenden Sie **Fox Cleaner FR340** oder **Fox Cleaner FR340 Matic** – alkoholbasierte Reinigungsmittel, die speziell für dekorative und industrielle Bodenbeschichtungen entwickelt wurden. **Fox Cleaner FR340**.
- Wird ein äquivalentes Produkt verwendet:
Es sollte je nach Verschmutzungsgrad der Oberfläche im Bereich von 1–5 % verdünnt werden. Anschließend ist es mit Sprühgeräten auf die Fläche aufzutragen und manuell mit Fasermopps zu reinigen.
- Entfernen Sie nach Abschluss der Nassreinigung das auf dem Boden verbleibende Schmutzwasser so schnell wie möglich, um zu verhindern, dass sich gelöster Staub auf der Oberfläche absetzt.
- Trocknen Sie den Boden mit einem Mikrofaserpap (Mopp).
- Verwenden Sie keinesfalls silikonimprägnierte Tücher.
- Wird **Fox Cleaner FR340 Matic** oder ein äquivalentes Produkt eingesetzt:
- Das Produkt sollte abhängig vom Verschmutzungsgrad der Oberfläche auf 3–5 % verdünnt und den automatischen Reinigungssystemen mit Absaugfunktion beigemischt werden.



Die mit einem weißen Pad ausgestattete Reinigungsmaschine muss sowohl vertikal als auch horizontal mindestens einmal über die Fläche geführt werden, um die Reinigung durchzuführen.

- In Bereichen wie Hotels, Einkaufszentren, U-Bahnen oder Flughäfen, die täglich von mindestens 1.000 Personen frequentiert werden, wird empfohlen, die Beschichtung alle 2–4 Jahre einer feinen Schleifbehandlung zu unterziehen und die Deckversiegelung zu erneuern, um eine langfristige Nutzung der Beschichtung sicherzustellen.

WICHTIGE HINWEISE

- Das Produkt darf nicht außerhalb der angegebenen Mischungsverhältnisse verwendet werden.
- Auf die Beschichtungsoberfläche verschüttete Materialien müssen vor dem Antrocknen entfernt werden.
- Produkte mit hohem Säuregehalt wie Salzsäure, Salpetersäure usw. und Bleichmittel dürfen nicht zur Reinigung verwendet werden.

REINIGUNGS- UND PFLEGEPRODUKTE SOWIE -GERÄTE

- Mikrofaser-Reinigungsset
- Mikrofaser-Sleeve
- Weißes Mikrofaser-Reinigungspad (für maschinelle Reinigung)
- **Fox Cleaner FR340, Fox Cleaner FR340 Matic und deren Derivate**

Der Einsatz von aggressiven sauren oder alkalischen Reinigungsmitteln, Standard-Mopps, Bürsten oder ähnlichen Produkten und Geräten ist strikt untersagt.



LABORFLECKENTEST – ERGEBNISTABELLE

Getestete Chemikalie	Testdauer	Oberflächenzustand	Testergebnis**
TEE	10 Std.	Keine Abnutzung Sehr leichte Fleckenbildung	4
KAFFEE	10 Std.	Keine Abnutzung Sehr leichte Fleckenbildung	4
TOMATENSAFT	10 Std.	Keine Abnutzung Keine Fleckenbildung	5
ZITRONENSAFT	10 Std.	Keine Abnutzung Sehr leichte Fleckenbildung	4
KETCHUP	10 Std.	Keine Abnutzung Keine Fleckenbildung	5
SENF	10 Std.	Keine Abnutzung Keine Fleckenbildung	5
BALSAMICO - ESSIG	10 Std.	Keine Abnutzung Sehr leichte Fleckenbildung	4
BETADINE	10 Std.	Keine Abnutzung Sehr leichte Fleckenbildung	4
HAARFARBE	10 Std.	Keine Abnutzung Fleckenbildung festgestellt	0
ESSIG	10 Std.	Keine Abnutzung Fleckenbildung festgestellt	3
SPEISEÖL	10 Std.	Keine Abnutzung Sehr leichte Fleckenbildung	4
SODA	10 Std.	Sehr geringe Abnutzung Fleckenbildung festgestellt	3

** **Bewertungsskala:** 5 = Beste Ergebnisse / 0 = Schlechteste Ergebnisse.

Die Produkte wurden nach 10 Stunden durch Reinigung mit warmem Wasser und Schwamm von der Oberfläche entfernt und unter Laborbedingungen getestet.

