

Reinigung und Pflege von NICOCYL[®]-Industriebodenbelägen

Allgemeine Hinweise

NICOCYL[®]-Industriebodenbeläge werden überwiegend in Industriebereichen verlegt. Durch mechanischen Abrieb und den Anfall von Medien (z.B. Öle, Fette und andere Produkte) sind unterschiedliche Verschmutzungsarten, die sich zumeist durch eine innige Haftung und schlechte Entfernbarekeit auszeichnen, festzustellen. Auf dieser Basis wurde diese Anleitung für den Einsatz von Reinigungsmitteln und Geräten ausgearbeitet.

Nachstehende Produkte sind auch für den Einsatz in Reinigungsautomaten geeignet. Es können alle handelsüblichen Schrubbmachines oder Reinigungsautomaten eingesetzt werden.

Die Verarbeitungshinweise zu den einzelnen Produkten sind bei der Verarbeitung unbedingt zu beachten.

NICOCYL[®]-Spezialgrundreiniger

Hochwirksamer Spezialgrundreiniger mit breitem Wirkungsspektrum. Löst mühelos Fett- und Ölrückstände, Beschichtungen und hartnäckige Verschmutzungen. Diese Reinigung dient dazu, die nach der Verlegung von **NICOCYL[®]-Industriebodenbelägen** angefallenen Verschmutzungen, - wie z.B. Zement- und Kalkrückstände – zu entfernen.

Anwendung

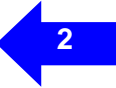
Vor Arbeitsbeginn an einer unauffälligen Stelle Versuche durchführen, ob die zu behandelnde Fläche z.B. Farbechtheit aufweist. **Der NICOCYL[®]-Spezialgrundreiniger** ist in folgenden Konzentrationen anzuwenden:

- **Intensive Grundreinigung:** **Konzentration 0,5 – 1,0%**
- **Entfernung von Beschichtungen (NICOCYL[®]-NICOFANT):** **Konzentration 1:1**

Je nach Verwendung mit Wasser verdünnen und abschnittsweise gleichmäßig verteilen. 5 – 10 Minuten einwirken lassen und bei Bedarf mechanisch (z.B. mit Schrubber) nacharbeiten. Die Reinigungslösung mittels Gummischieber auf den nächsten Bodenabschnitt bringen und gleichmäßig verteilen. Den gelösten Schmutz/Beschichtung aufnehmen und mit viel klarem Wasser nachspülen. Bei geöffnetem Fenster arbeiten.

- Ph-Wert 12

NICOCYL[®]-Reiniger Typ B



Der umweltschonende Unterhaltsreiniger für NICOCYL[®]-Industriebodenbeläge. Lösungsmittel, säure- und alkalifrei sowie phosphatarm. Dieses Produkt ist besser, wirksamer und umweltverträglicher als herkömmliche Reinigungsmittel. Es handelt sich um ein unbrennbares Reinigungsmittel mit hohem Fett-, Öl-, Ruß- und Schmutzlösevermögen. NICOCYL[®]-Reiniger Typ B reinigt z.B. auch PVC-Werkstattböden, PVC-Planen etc.

Anwendung

Je nach Verschmutzungsgrad 1:10 bis 1:100 mit Wasser verdünnen. Mit dieser Reinigungslösung den Boden gleichmäßig maschinell oder mit Hand reinigen. Flüssigkeit einschließlich der gelösten Schmutzpartikel maschinell oder von Hand aufnehmen.

Die enthaltenen Tenside sind entsprechend den Anforderungen der RVO zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz sowie nach den Bestimmungen der Tensideverordnung (TensVo) vom 04.06.1985 < 90% biologisch abbaubar. Der Reiniger enthält keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX).

- Ph-Wert 10,2

Konzentrationen

- | | | | |
|------------------------|------|-----|-------|
| • Werkstattböden | 1:10 | bis | 1:100 |
| • Allgemeine Reinigung | 1:10 | bis | 1:20 |

Stand: 02.01.2024