

Wir machen Boden gut.



Pflegeanleitung

Wir beglückwünschen Sie zu Ihrem neuen verschleißfesten, hygienischen und staubfreien Industrieboden aus Produkten der astradur Industrieböden AG. Ihr Boden ist leicht zu pflegen und besitzt eine lange Lebensdauer, wenn Sie die folgenden Regeln beachten:

1. Bei normaler Beanspruchung reinigen Sie Ihren Boden von Zeit zu Zeit nass mit einem nicht ätzenden, schonenden Vielzweck-Reinigungsmittel¹ ohne Scheuersand und ohne Lösungsmittel. Am besten haben sich rotierende Bürsten mit Wasserabsaugung bewährt.
2. Ihr Boden ist gleitsicher in trockenen Bereichen. Achten Sie darauf, dass vorübergehende Nässe, örtlicher Mineralölanfall oder sonstige Flüssigkeiten alsbald beseitigt werden, da sonst – wie bei vielen anderen Böden – Gleitunfälle entstehen können. Die zunächst "glänzende" Oberfläche wird unter Nutzung matt. Brems Spuren von Gabelstaplerreifen sind am wenigsten auf einem mausgrauen Industrieboden sichtbar.
3. Achten Sie darauf, dass möglichst wenig Schmutz von außen auf den Industrieboden gebracht wird und installieren Sie Schmutzschleusen.
4. In Bereichen, in denen ständig Flüssigkeiten anfallen, sollte eine Oberflächenstruktur für "Nassbereiche" gewählt werden, wie sie der Einstreubelag aufweist. Diese Oberflächenstruktur kann auch nachträglich aufgebracht werden.
5. Die mechanische Beständigkeit gegenüber herunterfallenden und schleifenden scharfkantigen Lasten ist abhängig von der Schichtdicke Ihres Belages. Es gehört zur Pflege, mechanische Beschädigungen alsbald auszubessern. Das Material wird in 1 kg Abpackungen ab Werk geliefert.
6. Unter dem Einfluss von UV-Licht verändert sich der Farbton vieler Materialien. Farbstabilität unter UV-Licht wird mit roten Farbtönen oder mit speziellen Versiegelungen erreicht, die auch nachträglich aufgebracht werden können.
7. Ihr Industrieboden ist beständig gegen viele Chemikalien. Nach Arbeitsblatt A 80 der Arbeitsgemeinschaft Industriebau e.V. (AGI) ist der Industrieboden nicht für Säurebetrieb geeignet. Unter örtlichem Einfluss von Chemikalien sind Verfärbungen möglich. Bei der Reinigung von Maschinen mit aggressiven Chemikalien beachten Sie bitte die Liste der chemischen Beständigkeit.
8. Ihr Industrieboden ist ein elektrischer Isolator. Physiologisch bemerkbare elektrostatische Aufladungen treten gelegentlich bei extrem niedriger relativer Luftfeuchtigkeit auf. In solchen seltenen Fällen sollte die Luft befeuchtet oder Ihr Boden mit "Antistatikum R" behandelt werden. Ihr Industrieboden ist nicht geeignet für Räume, in denen elektrische Ableitfähigkeit (Ex-Räume) gefordert wird.

Bitte schreiben Sie uns über Ihre Erfahrungen mit unseren seit 20 Jahren bewährten Produkten. Wir beraten Sie gerne.

¹ Bei unseren Kunden haben sich folgende Produkte für die Pflege bewährt:
- Bendurol forte, Bendurol WE, Sigolit, Henkel, Postfach, D-40019 Düsseldorf
- Rabbasept 531, Rabbasol, Postfach 190447, D-42719 Solingen Wald
- Rabbasol Seifenreiniger, Rabbasol, Postfach 190447, D-42719 Solingen Wald

Wo finde ich weitere Informationen?

Ellwanger, H. "Fußboden-Reinigungsfiabel", FBW-Veröffentlichung 153, Wiesbaden 1985, S. 163

Klinksiek, G. "Industrieböden und ihre Reinigung", Reinigung + Service 9/84, S. 34-37

Lutz, W. "Naßwischen - welches Mittel für welchen Boden?", Reinigung + Service 9/84, S. 12-15

Lutz, W. "Wirtschaftliches Reinigen von Industriefußböden", "Industriefußböden '87", S. 565-573

Zur Beachtung:

Die Angaben in diesem Merkblatt entsprechen unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

V. 2.2