

Reinigungs- und Pflegeanleitung für Versiegelte und Beschichtete Böden

Die versiegelten und beschichteten Kunstharzböden sind je nach Nutzungsart sehr unterschiedlichen Belastungen ausgesetzt. Hieraus resultieren unter anderem eine Vielzahl verschiedener Verschmutzungen.

Durch geeignete Reinigungs- und Pflegemaßnahmen wird die Langlebigkeit und somit auch die Wirtschaftlichkeit erhöht.

Im Allgemeinen lassen sich die versiegelten Böden problemlos reinigen, wenn einige grundsätzliche Bedingungen eingehalten werden.

Prinzipiell sollte immer durch einen Vorversuch geklärt werden, ob die für die Reinigungsmaßnahme bzw. nachfolgende Pflegemaßnahme eingesetzten Produkten und Geräte bzw. Maschinen für die Oberfläche geeignet sind. Dies gilt vor allem bei rutschhemmend eingestellt oder auch bei ableitfähigen Ausführungen. Des Weiteren ist hier zu beachten, dass durch die nach der Reinigung aufgebrauchten Pflegeprodukte, die spezifischen Eigenschaften des Bodens beeinträchtigt werden können.

Reinigungsmaßnahmen/Pflegemaßnahmen

Nach der beschichtungsseitigen Fertigstellung und vor der Nutzung des beschichteten Bodens wird in der Regel eine Bauschlussreinigung (Grundreinigung) mit handelsüblichen Produkten durchgeführt, bei normal verschmutzten Böden z. B. mit Neomat C von Henkel o. ä., bei stark verschmutzten Böden z. B. mit Bendurool Frote von Henkel o. ä.

Die regelmäßige Reinigung kann dann mit einem Automatenreiniger für glänzende Oberflächen, wie z. B. Neomat C von Henkel o. ä. vorgenommen werden. Hierdurch wird ein wirksamer Schutz vor Wiederverschmutzung und ein gleichmäßiger Oberflächenglanz erzielt. Zunächst sollte erfahrungsgemäß eine höhere Konzentration eingesetzt werden, um einen Pflegefilm aufzubauen. Danach reicht eine Konzentration von 1-3% im Wischwasser.

Wir empfehlen Ihnen die Hinweise in den technischen Datenblättern der Reinigungsprodukte zu beachten und sich mit den für Sie tätigen Reinigungsfirmen Rücksprache zu halten.

Verunreinigung von

Lack-, Klebstoff und Teerreste können mit lösemittelhaltigen Reinigungsprodukten entfernt werden.

Gummi(abrieb), z. B. von Reifen lässt sich nur mit speziellen (alkalischen) Reinigungsprodukten in Verbindung mit geeigneten Reinigungsmaschinen entfernen. Bei sehr stark auftretenden Gummi(abrieb) kann die Reinigungswirkung durch Zusatz von Scheuermittel erhöht werden. Vorher sollte allerdings geprüft werden, ob der beschichtete Boden gegenüber dieser aggressiven (abrasiven?!) Reinigungsmaßnahme beständig ist.

Bei Bremsspuren mit Gummiabrieb ist eine vollständige Beseitigung mit Reinigungsmitteln nur sehr schwer möglich. Gummiabrieb lässt sich nicht durch Reinigungsmittel lösen. Im günstigsten Fall kommt es zum Quellen des Gummis und somit zu einer Unterwanderung der Reinigungswirkstoffe (Tenside), so dass mit mechanischer Unterstützung (z. B. durch Reinigungspads) eine größere Möglichkeit zur Entfernung gegeben ist.

Deswegen sollte die Bodenoberfläche immer eine ausreichende Pflegemittelschicht aufweisen, die über eine Erhöhung der Trennwirkung die Ablösbarkeit bzw. die Entfernung der Verunreinigungen verbessern.

Für detaillierte bzw. objektbezogene Reinigungs- bzw. Pfleghanleitungen von Epoxydharz- und Polyurethanharz-Böden stehen die Beratungsdienste der Hersteller von Reinigungs- und Pflegeprodukten – z. B. Henkel Hygiene GmbH Telefon: 0211-9893303, CC-Dr. Schutz GmbH Telefon: 0228-953520 zur Verfügung.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir aufgrund unserer Erfahrungen nach dem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Wir bitten, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Es gelten unsere allgemeine Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Mit Herausgabe dieses Markblattes verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit.

Die Pflegeprodukte erhalten Sie bei uns

Kessler GmbH · Gutedelstr. 2 · 79418 Schliengen

Tel: 07635/8204-0 · Fax: 07635/8204-60

www.kessler-schliengen.de

info@kessler-schliengen.de

