

Durch geeignete Reinigungs- und Pflegemaßnahmen wird die Langlebigkeit und somit auch die Wirtschaftlichkeit einer Bodenbeschichtung erhöht. Deshalb einige nützliche Tips für die Reinigung und Pflege dieser Böden:

EP-Beschichtungen lassen sich problemlos reinigen, wenn einige grundsätzliche Bedingungen erfüllt werden. So sollte immer durch einen Vorversuch geklärt werden, ob die für die Reinigungsmaßnahme bzw. nachfolgende Pflegemaßnahme eingesetzten Produkte und Geräte bzw. Maschinen für die EP-Oberfläche geeignet sind. Dies gilt vor allem bei rutschhemmend eingestellten oder auch bei ableitfähigen Ausführungen. Des Weiteren ist zu beachten, dass durch die nach der Reinigung aufgebrauchten Pflegeprodukte die spezifischen Eigenschaften der EP-Beschichtung beeinträchtigt werden können. Bei einer wasserdampfdurchlässigen EP-Beschichtung ist sicherzustellen, dass durch das Aufbringen von Pflegeprodukten die Wasserdampfdiffusion nicht beeinträchtigt wird.

## Reinigungsmaßnahmen / Pflegemaßnahmen

Je nach Anwendungsbereich, Oberflächeneigenschaften und Flächengröße werden die Reinigungsmaßnahmen angepasst und üblicherweise mit Maschinen durchgeführt. Bewährt haben sich Reinigungsmaschinen mit Bürstenwalzen mit abgestimmter Härte (z. B. Prinzip Kärcher mit 2 austauschbaren Bürstenwalzen) oder Tellermaschinen mit Reinigungspads. Selbstverlaufende EP-Beschichtungen mit glatter Oberfläche lassen sich mit weichen oder mittelharten Bürsten sehr gut reinigen.

Die regelmäßige Reinigung kann dann mit einem Automatenreiniger für glänzende Oberflächen, z. B. Neomat N oder mit SILIKAL® Topclean, manuell oder mit geeigneten Maschinen 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.

Gummiabrieb lässt sich mit z. B. mit SILIKAL® Topclean Reiniger in Verbindung mit geeigneten Reinigungsmaschinen entfernen.

Für eine Grundreinigung bei stark verschmutzten Böden empfehlen wir z. B. Bendurol Forte, eine anschließende Einpflege kann mit SILIKAL® Protect Polymerdispersion oder z. B. Glitz Metallic von Henkel nach Herstellervorschrift ausgeführt werden.

Für detaillierte bzw. objektbezogene Reinigungs- bzw. Pflegeanleitungen von Silikal EP-Beschichtungen stehen unser Technischer Service – Telefon-Nr.: 0 61 82 / 92 35 45 – zur Verfügung oder aber die Beratungsdienste der Hersteller von Reinigungs- und Pflegeprodukten – z. B. Ecolab Deutschland GmbH, Anwendungstechnik, Telefon-Nr.: 02 11 / 98 97 32 oder Kiehl-Group, Telefon-Nr.: 0 81 34 / 93 05-0.