



Gumminoppenbeläge

Materialkunde

Gumminoppenbeläge bestehen in der Regel aus einem Gemisch von Synthetikgummi, gemahlene mineralische Füllstoffen und Farbpigmenten. Wie PVC- und Linoleum-Beläge sind auch die Gumminoppenbeläge verschweisbar. Gumminoppenbeläge werden auch als Elastomer-Beläge bezeichnet.

Man unterscheidet:

- einschichtige Beläge (homogen),
- mehrschichtige Beläge (heterogen) und
- Verbundbeläge mit Unterseiten aus Schaumstoff

Gumminoppenbeläge werden als Platten geliefert. Die Noppenstruktur und Farbgebung kann variieren. Stark verbreitet sind profilierte Oberflächen, wie z.B. Pastillen, Noppen und andere Strukturen in regelmässiger Anordnung.

Reinigungstechnische Merkmale

Gumminoppenbeläge sind empfindlich gegen lösungsmittelhaltige Produkte.

Wichtige Hinweise

- Keine hochalkalischen Reinigungsprodukte (Schmierseife, Soda, etc.), Lösungsmittel oder lösungsmittelhaltige Wachse verwenden.
- Im Freien und in Nassräumen ist von jeglicher Beschichtung abzusehen.
- Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Reinigungs- oder Pflegeprodukt immer zuerst an unauffälliger Stelle prüfen.

Achtung!

- Die Beläge sind fabrikseitig mit einem Formentrennmittel (Silikon- oder Paraffinbasis) versehen. Dieses Formentrennmittel muss vor einer Grundbehandlung entfernt werden.

Reinigungs- und Pflegeanleitung

Systemwahl

Die Systemwahl hängt von der Grösse, der Fläche, der Nutzungsart sowie der gewählten Schutzbehandlung ab.

Grundbehandlung		Unterhaltsreinigung		Zwischenreinigung		Grundreinigung	
Methode	TASKI	Methode	TASKI	Methode	TASKI	Methode	TASKI
Nasswischen/ Wischpflege	tensol	– Kehren/Kehrsaugen	sanovac tensol tensol	– Scheuersaugen indirekt	300	– Nassscheuern und Nasssaugen	linostrip
		– Staubsaugen		– Nassscheuern und Nasssaugen	300		
Keine Grund- behandlung		– Kehren/Kehrsaugen	sanovac 300/tensol 300/tensol	– Scheuersaugen indirekt	300	– Nassscheuern und Nasssaugen	linostrip
		– Staubsaugen		– Nassscheuern und Nasssaugen	300		

Die oben genannten Methoden und die zu verwendenden Produkte sowie Alternativen sind im nachstehenden Text erläutert. Für spezielle Anwendungen stehen weitere Varianten zur Verfügung, fragen Sie Ihren Kundenberater.

Methodenbeschreibung und Produktempfehlung (Gumminoppenbeläge)

Verwendung von Produkten

Für die sichere Verwendung der aufgeführten Produkte beachten Sie bitte Produktinformations- und Sicherheitsdatenblätter! Bei der Wahl von geeigneten Geräten und Maschinen wenden Sie sich bitte an Ihren Kundenberater!

Baufeinreinigung

Vor jedem Reinigungsprozess ist der Boden zu entstauben.

Erstbehandlung: Nassschieuern und Nasssaugen (Methodenkarte F312)



Reinigungslösung mit einer Einscheibenmaschine anlegen, 15 – 30 Minuten einwirken lassen, mit einem roten Pad oder Bürste schieuern, anschliessend absaugen, spülen, erneut absaugen und trocknen lassen.

Produktempfehlung: TASKI profi (F2)

Grundbehandlung

Vor jeder Grundbehandlung ist eine Grundreinigung resp. Baufeinreinigung durchzuführen.

Vor jeder Grundbehandlung ist das Formentrennmittel gemäss Baufeinreinigung zu entfernen!

Nasswischen/Wischpflege (Methodenkarte F107 – 115)



Bodenbelag mit Wischpflegeprodukt in erhöhter Konzentration und mit einem Nasswischgerät bearbeiten. Verbleibende Restfeuchtigkeit eintrocknen lassen und wenn gewünscht polieren.

Produktempfehlung: TASKI tensol (F31), TASKI topshine (F33)

Unterhaltsreinigung

Kehren / Kehrsaugen (Methodenkarte F102)



Kehren: Hauptsächlich in Aussenbereichen sowie für die Grobreinigung in Innenbereichen (Werkstätten usw.) eingesetzt.

Kehrsaugen: Methode zur trockenen Reinigung von Parkplätzen und Gehwegen, Lager-, Fabrikationsräumen und Parkhallen.

Staubsaugen (Trockensaugen)

(Methodenkarte F103, F130 und F132)



Der Einsatz eines Trockensaugers erfolgt auf Bodenbelägen, die nicht feuchtgewischt werden können. Auf dem Bodenbelag wird mit geeigneter Saugdüse in Bahnen vor- und rückwärts gearbeitet.

Produktempfehlung: TASKI sanovac (F79)

Nasswischen direkt (Methodenkarte F106 – F115)



Bodenbelag mit einem ausgepressten Reinigungstextil in einem Arbeitsgang bearbeiten.

Produktempfehlung: TASKI tensol (F31), TASKI 300 (F1), TASKI topshine (F33)

Scheuersaugen direkt (Methodenkarte F117)



Boden in überlappenden Bahnen mit einem Contact Pad oder Bürste schieuern. Das Absaugen des Schmutzwassers erfolgt gleichzeitig.

Produktempfehlung: TASKI tensol (F31), TASKI 300 (F1), TASKI combiplus (F35)

Zwischenreinigung

Vor jedem Reinigungsprozess ist der Boden zu entstauben.

Scheuersaugen indirekt (Methodenkarte F210)



Im ersten Arbeitsgang Reinigungslösung verteilen, in überlappenden Bahnen mit einem Contact Pad oder Bürste schieuern und einwirken lassen. Im zweiten Arbeitsgang schieuern und absaugen des Schmutzwassers.

Produktempfehlung: TASKI 300 (F1), TASKI combiplus (F35)

Nassschieuern und Nasssaugen (Methodenkarte F312)



Reinigungslösung mit einer Einscheibenmaschine und einem blauen Pad (oder einem anderen, auf den Belag abgestimmten Werkzeug, z.B. Bürste) anlegen, kurz einwirken lassen, schieuern, anschliessend absaugen, spülen, erneut absaugen und trocknen lassen.

Produktempfehlung: TASKI 300 (F1)

Grundreinigung

Vor jedem Reinigungsprozess ist der Boden zu entstauben.

Nassschieuern und Nasssaugen (Methodenkarte F312)



Reinigungslösung mit einer Einscheibenmaschine und einer Bürste (oder einem blauen Pad bei niedriger Noppenhöhe) anlegen, 15 – 30 Minuten einwirken lassen, schieuern, anschliessend absaugen, spülen, erneut absaugen und trocknen lassen.

Produktempfehlung: TASKI linostrip (F43), TASKI 300 (F1)