

<b>Vorwort</b>	<b>3</b>
<b>1 Allgemeine Grundlagen</b>	<b>7</b>
<b>2 Aufbau und Eigenschaften elastischer Beläge</b>	<b>9</b>
2.1 Unterboden/Unterkonstruktionen	9
2.2 Erkennen von elastischen Fußbodenbelägen	14
<b>3 Arten elastischer Beläge</b>	<b>17</b>
3.1 Linoleumbeläge	17
3.2 PVC-Beläge	20
3.3 Elastomerbeläge (Gummi-/Kautschukbeläge)	23
3.4 Chlorfreie Thermoplastbeläge	26
3.5 Werkseitig polyurethanvergütete elastische Beläge	28
3.6 Polyurethanbeläge	30
3.7 Eigenschaften elastischer Fußbodenbeläge im Überblick	33
<b>4 Behandlungsmittel für elastische Fußbodenbeläge</b>	<b>35</b>
4.1 Alkoholreiniger	35
4.2 Allzweckreiniger	36
4.3 Ultra- bzw. Multinetzer	36
4.4 Tensidfreie Reiniger (Komplexbildnerbasis)	36
4.5 Automatenreiniger	37
4.6 Seifenreiniger	37
4.7 Wischpflegemittel	38
4.8 Cleaner	39
4.9 Grundreiniger	39
4.10 Selbstglanzdispersionen	40
4.11 Polyurethanversiegelung	42

<b>5</b>	<b>Maschinen, Geräte und Reinigungsutensilien</b>	<b>43</b>
5.1	Besen	43
5.2	Bürsten	44
5.3	Pads/Bodenreinigungsscheiben	46
5.4	Geräte und Zubehör zum staubbindenden Wischen	48
5.5	Geräte zum Nasswischen	51
5.6	Trockensauger	58
5.7	Nasssauger	58
5.8	Scheibenmaschinen	59
5.9	Scheuersaugmaschinen	60
<b>6</b>	<b>Reinigung und Pflege elastischer Fußbodenbeläge</b>	<b>64</b>
6.1	Reinigungsverfahren und -methoden für elastische Beläge	65
6.2	Pflegemethoden für elastische Fußböden	77
6.3	Trockene Pflegefilmsanierung	83
6.4	Top-Stripping	85
6.5	Chemische Nassgrundreinigung	87
<b>7</b>	<b>Oberflächenveränderungen von elastischen Fußbodenbelägen</b>	<b>94</b>
7.1	Allgemeines	94
7.2	Arten von Oberflächenveränderungen	95