

<b>1</b>	<b>Schmutzarten</b>	<b>9</b>
1.1	Lose aufliegende Verschmutzungen	10
1.2	Haftende Verschmutzungen	12
1.3	Stark haftende Verschmutzungen	14
1.4	Migrationen	16
<b>2</b>	<b>Reinigungstechnik</b>	<b>19</b>
2.1	Kehren	20
2.2	Kehrsaugen	22
2.3	Kehren mit Kehrmehl	24
2.4	Wischen	26
	■ Nebelfeucht Wischen	27
	■ Nasswischen	30
	■ Einstufiges Wischen	31
	■ Zweistufiges Wischen	32
2.5	Nassscheuern	33
2.6	Scheuersaugen	35
2.7	Polieren	37
<b>3</b>	<b>Materialkunde</b>	<b>39</b>
3.1	Glas	40
3.2	Elastische (nichttextile) Bodenbeläge	41
3.3	Textile Bodenbeläge	43
3.4	Natursteine	44
3.5	Kunststeine	46
3.6	Feinsteinzeugfliesen	47
3.7	Metalle	49
3.8	Holz	50

<b>4</b>	<b>Reinigungschemie</b>	<b>53</b>
4.1	Klarspülen	54
4.2	Neutralisieren	55
4.3	Mischungsverhältnis/Dosierung	56
4.4	Aufmaß	57
4.5	Säuren	58
4.6	Alkalien	59
4.7	Wischpflege	60
4.8	Neutralreiniger	61
4.9	Alkoholreiniger	62
4.10	Seifenreiniger	63
4.11	Grundreiniger	64
4.12	Abrasivem Reinigungsmittel	65
4.13	Bleichmittel	66
4.14	Lösemittel	67
4.15	Wasser	68
<b>5</b>	<b>Werkzeugkunde</b>	<b>69</b>
5.1	Leitern und Tritte	70
5.2	Pads und Padfarben	74
5.3	Reinigungswagen und deren Aufbau	76
5.4	Doppelfahrwagen	78
5.5	Farbsystem für Reinigungstücher	79
5.6	Falttechnik für Tücher	81
<b>6</b>	<b>Grundlagenprinzip der Reinigung</b>	<b>83</b>
6.1	Sinnerscher Kreis	84
6.2	Welcher pH-Wert für welche Verschmutzung?	86
	■ mineralische Verschmutzungen	
	■ organische Verschmutzungen	

6.3	Unterhaltsreinigung	87
6.4	Zwischenreinigung	88
6.5	Grundreinigung	89
7	<b>Beschichtungen</b>	<b>91</b>
7.1	Wachse und Seifen	93
7.2	Polymerbeschichtungen	94
7.3	Nanobeschichtungen	95
7.4	PU-Beschichtungen	96
8	<b>Maschinenkunde</b>	<b>97</b>
8.1	Staubsauger	98
8.2	Einscheibenmaschine	99
8.3	Nasssauger	100
8.4	Sprühextraktionsgerät	101
8.5	Scheuersaugautomat	102
8.6	Einstellung des Anpressdrucks bei Bürsten	104
8.7	Wahl des richtigen Schrubbwerkzeuges	106
9	<b>Checklisten</b>	<b>109</b>
9.1	Grundreinigung elastischer Bodenbeläge	110
9.2	Teppichreinigung	111
9.3	Beschichtung	112
9.4	Glasreinigung	113
9.5	Personaleinstellung	114
	<b>Der Autor</b>	<b>115</b>

01	Glasreinigung	9–11
02	Glasreinigung mittels Höhenzugangshilfe	12–15
03	Glasgrundreinigung mittels Bimsmehl	16–21
04	Glasgrundreinigung mit saurem Reiniger	22–27
05	Reinigung von Fensterkunststoffrahmen	28–31
06	Reinigung organisch beschichteter Metallrahmen	32–35
07	Reinigung von Eloxalrahmen	36–39
08	Teppichbodenzwischenreinigung mit Aktivfaserpads	40–44
09	Teppichbodenzwischenreinigung mit Teppichreinigungspulver	44–47
10	Teppichbodengrundreinigung	48–52
11	Feuchtwischen eines Hartbodenbelags	53–57
12	Zweistufiges Wischen eines Hartbodenbelags	58–60
13	Grundreinigung eines Linoleumbodens	61–65
14	Grundreinigung eines PVC-Belags	66–70
15	Beschichten elastischer Bodenbeläge	71–73
16	Grundreinigung von Feinsteinzeugfliesen	74–80

17	Reinigung von Eloxalfassaden	81–83
18	Grundreinigung von Eloxalflächen	84–86
19	Reinigung organisch beschichteter Fassaden	87–89
20	Grundreinigung organisch beschichteter Fassaden	90–92
21	Desinfektion	93–96
22	Unterhaltsreinigung von Holzfußböden	97–100
23	Trockenreinigung von Holzfußböden	101–104
24	Sanitärraumreinigung in der Unterhaltsreinigung	105–112
25	Sanitärgrundreinigung	113–121
26	Zementschleierentfernung auf Steinböden	122–126
27	Aufbau einer Glasreinigerleiter	127–132
28	Das Fensterleder (mit Unterpunkt Fensterpuppe)	133–136
29	Falttechnik für Mikrofaserlappen	137–138
30	Handhabung der Einscheibenmaschine	139
31	Farbgebung bei der Reinigung	140–141
	Der Autor	142

01	Hautschutz	9–12
02	Der richtige Umgang mit Handschuhen	13–16
03	Schuhe	17–20
04	Umgang mit Gefahrstoffen	21–24
05	Transport von Gefahrstoffen	25–27
06	Leitern	28–32
07	Tritte	33
08	Einsatz von mobilen Arbeitsbühnen	34–36
09	Gerüste	37–38
10	Maschinensicherheit	39–42
11	Stolperfallen	43–49
12	Lagerräume	50–52
13	Umgang mit Hochdruckreinigern	53–55
14	Reinigungsmittel allgemein	56–58
15	Desinfektionsmittel	59–61
16	Holzstaub	62–63
17	Krankenhausreinigung	64–67
18	Vermeidung und Entsorgung von Abfall	68–70

<b>19</b>	Reduzierung und Vermeidung von Lärm	71–72
<b>20</b>	Ergonomie	73
<b>21</b>	Gebäudeinnenreinigung – Objektordner	74–77
<b>22</b>	Sicherheitsdatenblätter	78–80
	Anhang	81–97
	Der Autor	98