

# Indholdsfortegnelse

## 1

### Emneregister

**1. Emneregister side 9**

## 2

### Information om Kährs

**2.1 Gulve med stærke rødder side 16**

**2.2 Kährs i verden side 16**

## 3

### Miljø, kvalitet og certifikater

**3.1 Ægte træ er vidunderligt side 20**

**3.2 Trægulve og økologi side 22**

**3.3 Indendørsklima side 23**

3.3.1 Varmeforhold side 23

3.3.2 Emissioner i boliger side 23

3.3.3 Allergier side 23

**3.4 Miljøstyring side 24**

**3.5 Miljødeklarationer iht. GBR side 26**

**3.6 Indholdsdeklarationer side 28**

3.6.1 Kährs trægulv 15 mm, lakeret side 28

3.6.2 Kährs trægulv 15 mm, UV-olieret side 29

3.6.3 Kährs trægulv 15 mm, naturolieret side 30

3.6.4 Kährs trægulv 20 mm, lakeret side 31

3.6.5 Kährs trægulv 7 mm Linnea side 32

3.6.6 Kährs Active Floor 30 mm, lakeret side 33

3.6.7 Byggevarerdeklaration side 34

**3.7 Gulvmaterialer i kredsløbet side 35**

**3.8 Levetid for gulvmaterialer side 36**

**3.9 Kährs kvalitet side 37**

**3.10 Certifikater**

3.10.1 EMAS-registrering side 38

3.10.2 ISO 9000 side 41

3.10.3 ISO 14000 side 44

3.10.4 Kährs 15 mm side 47

3.10.5 Kährs Linnea side 48

3.10.6 Kährs UV-system side 49

3.10.7 Kährs indhold – overfladebehandlinger side 50

3.10.8 Forbrænding af gulvslibestøv side 51

3.10.9 IDH- økologisk produktprøvning side 52

3.10.10 Modstandsdygtighed over for pletter side 53

3.10.11 Kährs Active Floor side 54

# 4

## Kriterier ved valg af trægulve

<b>4.1</b>	<b>Oversigt over anvendelsesmulighederne for Kährs trægulve</b>	<b>side 57</b>
<b>4.2</b>	<b>Vore træsorter og disses egenskaber</b>	<b>side 58</b>
4.2.1	Hårdhed	side 59
4.2.2	Farveskala for de enkelte træsorter	side 60
4.2.3	Farveforandring	side 61
4.2.4	Punktslitage	side 62
<b>4.3</b>	<b>Sortering, stil og karakter</b>	<b>side 63</b>
4.3.1	Indretning og æstetik	side 64
4.3.2	Beskrivelse af sorteringsmetoden	side 65
<b>4.4</b>	<b>Tekniske kriterier</b>	<b>side 66</b>
4.4.1	Kvalitet	side 66
4.4.2	Miljø	side 66
4.4.3	Mekanisk fuger – Kährs woodloc®	side 67
4.4.4	Egnet gulvtykkelse – Valg af egnet gulv	side 68
4.4.5	Overfladebehandling	side 70
4.4.5.1	Lakeret, silkemat	side 71
4.4.5.2	Færdigolieret med UV-olie	side 71
4.4.5.3	Færdigolieret med naturolie	side 72
4.4.6	Valg af trægulv ved gulvvarme	side 72
4.4.7	Varmeforhold	side 72
4.4.8	Slidstyrke	side 73
4.4.9	Pletafvisende egenskaber	side 73
4.4.10	Maks. gulvbredde	side 73
4.4.11	Trinlydisisolering	side 73
4.4.12	Trommelyde	side 74
4.4.13	Brandhæmmende egenskaber	side 74
4.4.14	Følsomhed over for fugt	side 74
4.4.15	Elektrisk ledningsevne	side 74
<b>4.5</b>	<b>Kriterier for valg af gulve til offentlige miljøer</b>	<b>side 75</b>
4.5.1	Egnede produkter til offentlige miljøer	side 79
4.5.2	Vedligeholdelsesomkostninger	side 79
<b>4.6</b>	<b>Referenceobjekter</b>	<b>side 80</b>

# 5

## Kährs trægulve

<b>5.1</b>	<b>Kährs trægulv, standardbræt 15 mm</b>	<b>side 83</b>
<b>5.2</b>	<b>Kährs trægulve til lægning på strøer 20 mm</b>	<b>side 85</b>
<b>5.3</b>	<b>Kährs Active Floor 30 mm</b>	<b>side 87</b>

# 6

## Kährs Linnea

<b>6.1</b>	<b>Kährs Linnea</b>	<b>side 91</b>
------------	---------------------	----------------

# 7

## Undergulve

<b>7.1</b>	<b>Generelle krav til undergulve</b>	<b>side 94</b>
7.1.1	Et gulv bliver ikke bedre, end underlaget tillader	side 94
7.1.2	Fugtighed og temperatur	side 94
7.1.3	Krumhed	side 95
<b>7.2</b>	<b>Specifikke krav til gulve limet på underlaget</b>	<b>side 96</b>
7.2.1	Generelt	side 96
7.2.2	Lim ved limning	side 97
<b>7.3</b>	<b>Trægulve og gulvvarme</b>	<b>side 97</b>
7.3.1	Specifikke krav ved trægulve på gulvvarme	side 97
7.3.2	Valg af trægulv	side 98
7.3.3	Varmediffusionsmodstand	side 98
<b>7.4</b>	<b>Dampspærre/Fugtspærre</b>	<b>side 99</b>
7.4.1	Dampspærre	side 99
7.4.2	Fugtspærre	side 99
<b>7.5</b>	<b>Trinlydisisolering</b>	<b>side 99</b>
<b>7.6</b>	<b>Betongulve og spartlede gulve</b>	<b>side 101</b>
<b>7.7</b>	<b>Trædæk og strøer</b>	<b>side 101</b>
<b>7.8</b>	<b>Spånplader</b>	<b>side 101</b>
<b>7.9</b>	<b>Plywood/Krydsfinér</b>	<b>side 101</b>
<b>7.10</b>	<b>Eksisterende trægulve</b>	<b>side 102</b>
<b>7.11</b>	<b>PVC-gulve</b>	<b>side 102</b>
<b>7.12</b>	<b>Linoleumsgulve</b>	<b>side 102</b>
<b>7.13</b>	<b>Keramiske gulvbelægninger</b>	<b>side 102</b>
<b>7.14</b>	<b>Nålefilt</b>	<b>side 103</b>
<b>7.15</b>	<b>Væg-til-væg tæpper</b>	<b>side 103</b>
<b>7.16</b>	<b>Letbeton</b>	<b>side 103</b>
<b>7.17</b>	<b>Celleplast af EPS</b>	<b>side 104</b>
<b>7.18</b>	<b>Luftspaltesdannende fugtspærre af HD-polyetylen</b>	<b>side 104</b>
<b>7.19</b>	<b>Luftspaltesdannende strøsystemer</b>	<b>side 104</b>
<b>7.20</b>	<b>Forskalling</b>	<b>side 105</b>
<b>7.21</b>	<b>Sand</b>	<b>side 105</b>
<b>7.22</b>	<b>Gipsplader</b>	<b>side 105</b>

# 8

## Lægning af trægulve

<b>8.1</b>	<b>Generelt om fugt</b>	<b>side 109</b>
8.1.1	Relativ fugtighed	side 109
8.1.2	Fugtbeskyttelse	side 110
8.1.3	Fugt er ofte årsagen til problemer	side 111
<b>8.2</b>	<b>Forudsætninger for lægning af trægulve</b>	<b>side 112</b>
<b>8.3</b>	<b>Lægning af Kährs trægulve på gulvvarme</b>	<b>side 114</b>
8.3.1	Lægning	side 114
<b>8.4</b>	<b>Før lægning</b>	<b>side 115</b>
8.4.1	Tidspunkt for lægning	side 115
8.4.2	Lagring	side 115

8.4.3	Lægning af brædder i mønstre	side 115
8.4.4	Fastgørelse af skillevægge og fast inventar	side 115
8.4.5	Planlægning af gulvlægning	side 116
8.4.6	Dilatationsfuger	side 116
8.4.7	Ujævnheder i undergulvet	side 118
8.4.8	Valg af lægningsretning	side 118
8.4.9	Rengøring af undergulvet	side 118

## **8.5 Ved lægning side 119**

8.5.1	Temperatur- og fugtforhold	side 119
8.5.2	Åbning af bundter	side 119
8.5.3	Syning	side 119
8.5.4	Endesamlinger ved små flader	side 119
8.5.5	Limning af fuger	side 120
8.5.6	Tætte endesamlinger	side 120
8.5.7	Dørgennemgange	side 120
8.5.8	Montering af fodpaneler	side 120
8.5.9	Fladedeformation	side 120

## **8.6 Efter lægning side 121**

8.6.1	Supplerende overfladebehandling	side 121
8.6.2	Beskyttelsesoverdækning	side 121
8.6.3	Tape	side 121
8.6.4	Ventilering	side 121

## **8.7 Lægnings- og monteringsanvisninger side 122**

8.7.1	Lægningsanvisning for dampspærre og mellemlæg	side 122
8.7.2	Anvendelse af forskelligt værktøj og hjælpemidler	side 123
8.7.3	Lægningsanvisning for Kährs trægulve med woodloc®; flydende lægning	side 124
8.7.4	Lægningsanvisning for Kährs 20 mm selvbærende lamelparket med woodloc®; flydende lægning på strøer	side 128
8.7.5	Lægningsanvisning for Kährs Active Floor 30 mm; flydende lægning	side 130
8.7.6	Lægningsanvisning for Kährs 15 mm trægulv på celleplast 150 kPa; flydende lægning i rum i boliger	side 132
8.7.7	Lægningsanvisning for Kährs 20 mm trægulv på celleplast 100 kPa; flydende lægning i rum i boliger	side 132
8.7.8	Lægningsanvisning for Kährs Linnea på celleplast 150 kPa; flydende lægning på lastfordelende spånplade i rum i boliger	side 133
8.7.9	Lægningsanvisning for Kährs trægulve på celleplast 250 kPa; flydende lægning i offentlige miljøer	side 133
8.7.10	Monteringsanvisning for interiørprodukter	side 134
8.7.11	Anvisninger for supplementsprodukter	side 137

# 9

## Vedligeholdelse og reparation

## **9.1 Vedligeholdelse og reparation af Kährs trægulve i boligmiljøer side 141**

9.1.1	Vedligeholdelse og reparation af UV-lakerede gulve	side 142
9.1.1.1	Forebyggende foranstaltninger	side 142
9.1.1.2	Rengøring	side 142
9.1.1.3	Pletfjerning	side 142

9.1.1.4	Vedligeholdelse med Kährs Lackrefresher	side 143
9.1.1.5	Reparation	side 143
9.1.1.6	Renovering.	side 143
9.1.2	Vedligeholdelse og reparation af UV-olierede gulve	side 145
9.1.2.1	Forebyggende foranstaltninger	side 145
9.1.2.2	Rengøring	side 145
9.1.2.3	Pletfjerning	side 146
9.1.2.4	Vedligeholdelse med Kährs Oljerefresher	side 146
9.1.2.5	Reparation	side 147
9.1.2.6	Renovering.	side 147
9.1.3	Vedligeholdelse og reparation af naturolierede gulve	side 148
9.1.3.1	Forebyggende foranstaltninger	side 148
9.1.3.2	Rengøring	side 148
9.1.3.3	Pletfjerning	side 148
9.1.3.4	Vedligeholdelse med Kährs Underhållsvax	side 148
9.1.3.5	Reparation	side 150
9.1.3.6	Renovering	side 150

## **9.2 Vedligeholdelse og reparation af Kährs trægulve i offentlige miljøer side 151**

9.2.1	Vedligeholdelse og reparation af UV-lakerede gulve i offentlige miljøer	side 152
9.2.1.1	Forebyggende foranstaltninger	side 152
9.2.1.2	Rengøring	side 152
9.2.1.3	Pletfjerning	side 152
9.2.1.4	Vedligeholdelse med Kährs Lackrefresher	side 152
9.2.1.5	Reparation	side 153
9.2.1.6	Renovering	side 153
9.2.2	Vedligeholdelse og reparation af UV-olierede gulve i offentlige miljøer	side 154
9.2.2.1	Forebyggende foranstaltninger	side 154
9.2.2.2	Rengøring	side 154
9.2.2.3	Pletfjerning	side 154
9.2.2.4	Vedligeholdelse med Kährs Oljerefresher	side 154
9.2.2.5	Reparation	side 155
9.2.2.6	Renovering	side 155
9.2.3	Vedligeholdelse og reparation af naturolierede gulve i offentlige miljøer	side 156
9.2.3.1	Forebyggende foranstaltninger	side 156
9.2.3.2	Rengøring	side 156
9.2.3.3	Pletfjerning	side 156
9.2.3.4	Vedligeholdelse med Kährs Underhållsvax og Watco Satin Oil	side 156
9.2.3.5	Reparation	side 158
9.2.3.6	Renovering	side 158

## **9.3 Vedligeholdelsesmaterialer – beskrivelse side 159**

9.3.1	Kährs Cleaner	side 159
9.3.2	Kährs Remover	side 159
9.3.3	Kährs Lackrefresher	side 159
9.3.4	Kährs Lack	side 159
9.3.5	Kährs Oljerefresher	side 160
9.3.6	Kährs Underhållsvax	side 160
9.3.7	Kährs Underhållsolja	side 160

# 10

Tips, causes of faults and basis for assessment

<b>9.4</b>	<b>Udskiftning af brædder og stave</b>	<b>side 161</b>
9.4.1	Udskiftning af bræt med woodloc-fuge®; alternativ 1	side 161
9.4.2	Udskiftning af bræt med woodloc-fuge®; alternativ 2	side 161
9.4.3	Udskiftning af bræt med not og fer	side 162
9.4.4	Udskiftning af stav	side 163
9.4.5	Udskiftningsstave	side 163

# 11

Tabeller og lydndata

<b>10.1</b>	<b>Practical tips</b>	<b>Page 166</b>
10.1.1	Before installation	Page 166
10.1.2	When installing	Page 167
10.1.3	After installation	Page 168
<b>10.2</b>	<b>Different faults/problems and how to avoid or rectify them</b>	<b>Page 169</b>
<b>10.3</b>	<b>Assessment rules</b>	<b>Page 173</b>
10.3.1	Assessment rules for blemishes according to GBR	Page 173
10.3.2	Criteria and implementation of inspection	Page 176
10.3.3	Extract from HusAMA regarding blemishes	Page 176
<b>11.1</b>	<b>Træsorternes navne, hårdhed og farveforandring</b>	<b>side 178</b>
<b>11.2</b>	<b>Farveskala for trægulve</b>	<b>side 179</b>
<b>11.3</b>	<b>Tolerancer iht. HusAMA</b>	<b>side 180</b>
11.3.1	Krumhed	side 180
11.3.2	Sprækker	side 180
11.3.3	Fugespring	side 180
<b>11.4</b>	<b>Sortering iht. HusAMA</b>	<b>side 180</b>
<b>11.5</b>	<b>Varmediffusionsmodstand</b>	<b>side 181</b>
<b>11.6</b>	<b>Gulve på gulvvarme</b>	<b>side 181</b>
<b>11.7</b>	<b>Beregning af sokkeltykkelse</b>	<b>side 181</b>
<b>11.8</b>	<b>Maks. gulvbredde</b>	<b>side 182</b>
<b>11.9</b>	<b>Mål, vægt og indhold</b>	<b>side 182</b>
<b>11.10</b>	<b>Branchenomenklatur</b>	<b>side 183</b>
<b>11.11</b>	<b>Anvendelige links</b>	<b>side 186</b>

# 1. Emneregister

De aktuelle ord kan forekomme i flere kapitler, men der henvises i de fleste tilfælde til det kapitel, hvor det aktuelle ord primært hører hjemme, eller hvor det forekommer i den mest naturlige sammenhæng.

Term	Findes i kapitel / side
7 mm trægulve/finérgulve/Linnea	4.1/ <b>57</b> ; 6.1/ <b>91</b>
15 mm trægulve	4.1/ <b>57</b> ; 5.1/ <b>83</b>
20 mm trægulve	4.1/ <b>57</b> ; 5.2/ <b>85</b>
30 mm Active Floor	4.1/ <b>57</b> ; 5.3/ <b>87</b>
<b>A</b>	
Active Floor	5.3/ <b>87</b>
Allergier	3.3.3/ <b>23</b>
Aluminiumlister	8.7.10/ <b>134</b>
Anvendelsesområde	4.1/ <b>57</b> ; 5.1/ <b>83</b> ; 5.2/ <b>85</b> ; 5.3/ <b>87</b> ; 6.1/ <b>91</b> ;
Ask	4.2/ <b>58-61</b> ; 11.1-2/ <b>178-179</b>
<b>B</b>	
Bedømmelses(principper) strøer	10.3/ <b>173</b>
Besigtning af gulve	10.3.2/ <b>176</b>
Beskyttelsesoverdækning	8.6.2/ <b>121</b> ; 8.7.1/ <b>122</b>
Betongulve	7.6/ <b>101</b>
Birk	4.2/ <b>58-61</b> ; 11.1-2/ <b>178-179</b>
Brandegenskaber	4.4.13/ <b>74</b>
Brinell-hårdhed	4.2.1/ <b>58-59</b> ; 11.1/ <b>178</b>
Bulning (nedbulning, konkavitet)	10.2/ <b>169, 172</b> ; 10.3.1/ <b>175</b> ; 11.10/ <b>184</b>
Bøg	4.2/ <b>58-61</b> ; 4.4/ <b>66</b> ; 4.4.14/ <b>74</b> ; 11.1-2/ <b>178-179</b>
Børstning	4.3.1/ <b>64</b>
<b>C</b>	
C/c-afstand	11.10/ <b>183</b>
Celleplast	7.17/ <b>104</b> ; 8.7.6-8/ <b>132-133</b>
Certifikater	3.10/ <b>38-54</b>
Classic Selection	4.3/ <b>64-65</b> ; 5/ <b>81</b> ; 6/ <b>89</b>
Cleaner, Kährs	9.1/ <b>142, 145, 148</b> ; 9.2/ <b>151, 152, 154, 156</b>
<b>D</b>	
Dampspærre	7.1.2/ <b>94</b> ; 7.2/ <b>96-97</b> ; 7.3/ <b>97-98</b> ; 7.4/ <b>99</b> ; 7.19/ <b>104</b> ; 8.1.2/ <b>110</b> ; 8.2/ <b>112</b> ; 8.3.1/ <b>114</b> ;
	8.4.9/ <b>118</b> ; 8.7.1/ <b>122</b> ; 11.10/ <b>184</b>
Diagonallægning	8.4.8/ <b>118</b> ; 10.1.1/ <b>166</b>
Diffusion	8.1.2-3/ <b>110-111</b> ; 11.10/ <b>184</b>
Dilatationsfuge (bevægelsesfuge, ekspansionsfuge)	4.4.10/ <b>73</b> ; 7.2.1/ <b>96</b> ; 8.4.5/ <b>116</b> ; 8.4.6/ <b>116</b>
Dørgennemgange	8.5.7/ <b>120</b>
<b>E</b>	
Eg	4.2/ <b>58-61</b> ; 11.1-2/ <b>178-179</b>
Eksisterende trægulve	7.7/ <b>101</b> ; 7.10/ <b>102</b>
Ekspansionsfuge (bevægelsesfuge eller dilatationsfuge)	4.4.10/ <b>73</b> ; 8.1.1/ <b>109-110</b> ; 8.2/ <b>112-113</b> ; 8.4.4/ <b>115</b> ; 8.4.5/ <b>116</b> ; 8.4.6/ <b>116-117</b> ; 8.5.7/ <b>120</b> ; 8.7.10/ <b>134-136</b> ; 8.7.11/ <b>137</b>
Ekspansionsfuge (bevægelsesfuge eller dilatationsfuge)	4.4.10/ <b>73</b> ; 7.3.1/ <b>96</b> ; 8.4.5/ <b>116</b> ; 8.4.6/ <b>116</b> ; 8.4.8/ <b>118</b> ; 8.5.7/ <b>120</b>
EI	11.1/ <b>178</b>
Elektrisk ledningsevne	4.4.15/ <b>74</b>
EMAS	3.4/ <b>24</b> ; 3.10.1/ <b>38-40</b>
Emballage	5.1/ <b>83</b> ; 5.2/ <b>85</b> ; 5.3/ <b>87</b> ; 6.1/ <b>91</b> ; 11.9/ <b>182</b>

Emissioner 3.3.2/ **23**; 3.7/ **35**  
Endesamlinger 8.5.4/ **119**  
Europæisk ahorn 4.2/ **58–61**; 11.1–2/ **178–179**

## F

Facadekanter 4.3.1/ **64**;  
Færdiglakeret 5.1/ **83**; 5.2/ **85**; 5.3/ **87**; 6.1/ **91**;  
Færdigolieret 5.1/ **83**; 5.2/ **85**; 5.3/ **87**;  
Farveforandringer 4.2/ **58**; 4.2.3/ **61–62**; 10.2/ **170, 172**; 10.3.1/ **175**  
Farveskala 4.2.2/ **60**; 4.3.1/ **64**  
Fastgørelse af skillevægge og fast inventar 8.4.4/ **115**; 8.7.5/ **131**  
Fejlårsager 10.2/ **169–172**  
Filtglidere (filtdupper, glidesøm) 8.7.11/ **137**  
Finérgulve (Linnea) 6.1/ **91**  
Fjedring (elasticitet, eftergivenhed) 10.2/ **170**  
Fladedeformation 8.5.9/ **120**; 11.10/ **183**  
Flexiliste 8.7.10/ **134**  
Floor Guard System 4.4.5/ **70**; 9.1/ **141**  
Flydende gulve 5.1/ **83**, 5.2/ **85**; 5.3/ **87**; 6.1/ **91**; 11.10/ **183**  
Flydende lægning 8.4.7/ **118**; 8.4.8/ **118**;  
Forberedelser (generelle) 8.2/ **112**; 8.4.5/ **116**  
Forebyggende foranstaltninger 9.1–2/ **142, 145, 148, 151, 152, 154, 156**  
Formaldehyd 3.3.2/ **23**; 3.6/ **28–33**; 11.10/ **184**  
Formstabilitet 4.4.1/ **66**; 4.4.3/ **67**  
Forskalling 7.20/ **105**; 11.10/ **183**  
Forskydning af endesamlinger 8.5.4/ **119**  
Fugespring 10.2/ **169, 172**; 10.3.1/ **174**; 11.3.2/ **176**; 11.3.3/ **180**  
Fugt 8.1/ **109–111**  
Fugtbalance 8.1.1/ **109**; 11.10/ **184**  
Fugtbeskyttelse 7.1.2/ **94**; 7.2.2/ **97**; 7.4.1/ **99**; 8.1.2/ **110**; 8.2/ **112**  
Fugtighed, relativ (RF) 7.1.1/ **94**; 7.1.2/ **94**; 8.1.1/ **109–110**  
Fugtighedsgrad 5.1/ **83**; 5.2/ **85**; 5.3/ **87**; 6.1/ **91**; 11.10/ **184**  
Fugtspærre 7.4.2/ **99**; 7.18/ **104**; 11.10/ **184**  
Følsomhed over for fugt 4.4.14/ **74**

## G

Garanti 3.9/ 37  
GBR 3.5/ 27; 3.7/ 35  
Genanvendelse 3.7/ 35  
Generelle krav til underlaget 7.1/ 94–95  
Genvinding 3.7/ 35  
Gipsplade 7.22/ 105  
Glansværdi 5.1/ 83; 5.2/ 85; 5.3/ 87; 6.1/ 91; 11.10/ 184  
Gulvbredde (maks) 4.4.10/ 73; 8.2/ 112; 8.4.6/ 116–117; 8.4.8/ 118; 11.8/ 182  
Gulvpanel 8.4.6/ 116–117; 11.7/ 181  
Gulvpaneldimension 8.4.6/ 116–117; 11.7/ 181  
Gulvpaneler, montering 8.5.8/ 120; 8.7.10/ 134  
Gulvpap 7.3.3/ 98; 7.5/ 99; 8.2/ 112; 8.4.7/ 118; 8.7.1/ 122; 11.10/ 184  
Gulvvarme 4.1/ 57; 4.4.3/ 67; 4.4.6/ 72; 5.1/ 83; 5.2/ 85; 5.3/ 87; 6.1/ 91; 7.3/ 97–98; 8.3/ 114; 8.7.1/ 122; 11.6/ 181;  
Gulvvarmekasette 11.10/ 186  
Gulvvarmeplade 11.10/ 185

## H

Hard Maple 4.2/ 58–61; 4.4/ 66; 4.4.14/ 74; 11.1–2/ 178–179  
HDF-board 6.1/ 91  
Hjul 8.6.2/ 121; 10.1.3/ 168; 10.3.1/ 173  
HusAMA 10.3.3/ 176; 11.3–4/ 180  
Hygroskopisk materiale 8.1.1/ 109–110; 8.2/ 112; 11.10/ 184  
Hårdhed (Brinell) 4.2.1/ 59; 11.1 / 178

<b>I</b>	
Indendørsklima	3.3/ 23
Indfarvede produkter	4.2.3/ 62; 4.3.1/ 64; 4.4.5/ 71; 4.5.1/ 79; 9.1/ 141; 9.1.1.4/ 143; 9.1.1.6/ 143-144; 9.1.2.4/ 146; 9.1.3.4/ 149; 9.1.3.6/ 150; 9.2/ 151; 9.2.1.6/ 153; 9.2.2.6/ 155; 9.2.3.5/ 158; 9.2.3.6/ 158
Indhold (bundet, pakke)	11.9/ 182
Indholdsdeklaration	3.6.1-7/ 28-34
Indretning og æstetik	4.3.1/ 64
ISO 14001	3.4/ 24; 3.10.3/ 44-46
ISO 9000	3.4/ 24; 3.10.2/ 41-43
<b>J</b>	
Jarrah	4.2/ 58-61; 11.1-2/ 178-179
Jatoba	4.2/ 58-61; 11.1-2/ 178-179
<b>K</b>	
Kanter; affasede, afrundede	4.3.1/ 64; 4.4.3/ 67
Keramiske gulvbelægninger	7.13/ 102
Kiler (to typer)	8.4.6/ 117; 8.7.2/ 123
Kirsebær	4.2/ 58-61; 11.1-2/ 178-179
Kombi-underlagsmåtte	8.7.1/ 122; 11.10/ 184
Konkav brætform	10.2/ 169, 172; 10.3.1/ 175; 11.10/ 184
Konstruktion, bræt-	5.1/ 83; 5.2/ 85; 5.3/ 87; 6.1/ 91
Konveks brætform	10.2/ 169, 172; 10.3.1/ 175; 11.10/ 184
Kredsløbet (Gulvmaterialer)	3.7/ 35
Krumhed	7.1.3/ 95; 8.4.7/ 118; 11.3.1/ 180
Krybekælder	7.1.2/ 94; 11.10/ 183
Krybekælder	7.1.2/ 94; 7.7/ 101; 11.10/ 183
Kvalitet	3.4/ 24; 3.9/ 37; 4.4.1/ 66
Kährs lim til trægulve	8.5.5/ 120; 8.7.2/ 123
<b>L</b>	
Lægning	5.1-3/ 83-87; 6.1/ 91;
Lægningsanvisninger	8.7/ 122-138
Lægningshjælpemidler	8.7.2/ 123
Lægningskile	8.7.2/ 123
Lægningsretning	8.4.3/ 115; 8.4.8/ 118
Lægningsstidspunkt	8.4.1/ 115
Lagring	8.4.2/ 115; 9.3/ 159-160
Lak, Kährs	4.4.5/ 70-71; 4.4.5.1/ 71; 4.4.8/ 73; 4.4.9/ 73; 9.1/ 141; 9.3.4/ 159
Lakerede gulve:	4.4.5/ 70-71; 4.4.5.1/ 71; 4.4.8/ 73; 5.1/ 83; 5.2/ 85; 5.3/ 87; 6.1/ 91
Lakrefresher, Kährs	9.1.1.4-6/ 143; 9.2.1.4-6/ 152-153; 9.3.2-3/ 159
Lamelbrædder	8.1.3/ 111; 11.10/ 183
Letbetondæk	7.1.2/ 94; 7.16/ 103
Levetid	3.8/ 36-37
Life Selection	4.3/ 52; 4.3.2/ 53; 5/ 61; 6/ 71
Lim	8.5.5/ 120; 8.7.2/ 123
Limning (fastlimning til underlag)	7.2/ 96-97; 7.2.2/ 97; 7.4.1/ 99; 7.6/ 101; 8.4.3/ 115; 8.4.6/ 116; 8.4.7/ 118
Limning	8.5.5/ 120
Limning	7.2/ 96-97; 11.10/ 183
Linnea (finérgulve)	6.1/ 91
Linoleumsgulv	7.12/ 102
Luftfugtighed	8.1/ 109-111; 8.2/ 112-113
Luftlyd	11.10/ 185
Luftspaltdannende fugtspærre	7.18/ 104
Luftspaltdannende strøsystemer	7.19/ 104
Løvsprækker	10.2/ 170, 172
<b>M</b>	
Maks.-bredde	4.4.10/ 73; 8.4.5/ 116; 8.4.8/ 118; 11.8/ 182
Mekanisk fuge	4.4.1/ 66; 4.4.3/ 67; 11.10/ 183
Mellemlæg (mellemlæg)	7.5/ 99; 8.7.1/ 122

Merbau	4.2/ <b>58-61</b> ; 11.1-2/ <b>178-179</b>
Miljø	3./ <b>19</b>
Miljøcertificeringer	3.4/ <b>24</b> ; 3.10.1/ <b>38-40</b> ; 4.4.2/ <b>66</b>
Miljødeklaration	3.5/ <b>27</b>
Miljøvejledning	3.4/ <b>24</b>
Miljø-verifikation	3.4/ <b>24</b> ; 3.10.1/ <b>38-40</b>
Misfarvning	10.1.3/ <b>168</b> ; 10.2/ <b>171, 172</b>
Monteringskiler	8.7.2/ <b>123</b>
Monza	4.2/ <b>58, 60</b> ; 4.3.2/ <b>65</b> ; 11.1.2/ <b>178-179</b>
Mål, produkt-, emballage	11.9/ <b>182</b>
Mønster, forskydning af	8.5.6/ <b>120</b>
Mønstre	8.4.3/ <b>115</b>

## N

Naturolie	4.4.5/ <b>70-71</b> ; 4.4.5.3/ <b>72</b> ; 4.4.8/ <b>73</b> ; 9.1.3/ <b>148, 149</b> ; 9.2.3/ <b>156-157</b> ; 9.3.6-7/ <b>160</b>
Nedbulning (bulning), konkavitet	8.1.1/ <b>109-110</b> ; 8.1.3/ <b>111</b> ; 10.3.1/ <b>175</b> ; 11.10/ <b>184</b>
Nomenklatur	11.10/ <b>183</b>
NT Fire 007	4.4.13/ <b>74</b>
Nålefilt	7.14/ <b>103</b>

## O

Offentligt miljø	4.4.4/ <b>69</b> ; 4.5/ <b>75</b> ; 4.5.1/ <b>79</b> ; 9.2/ <b>151</b> ; 11.10/ <b>185</b>
Olie, se Naturolie eller UV-olie	
Oljerefresher, Kährs	9.1.2/ <b>145-147</b> ; 9.2.2/ <b>154-155</b> ; 9.3.5/ <b>160</b>
Oprindelsesland	4.2/ <b>58</b>
Opspaltning/opsplintring	10.2/ <b>170, 172</b>
Overdækning	7.3.1/ <b>98</b> ; 11.10/ <b>186</b>
Overfladebehandling	4.4.5/ <b>70</b> ; 5.1/ <b>83</b> ; 5.2/ <b>85</b> ; 5.3/ <b>87</b> ; 6.1/ <b>91</b>
Overfladebehandling, supplerende	4.4.5/ <b>71</b> ; 8.6.1/ <b>121</b> ; 9.1.1.1/ <b>142</b> ; 9.1.2.1/ <b>145</b> ; 9.1.3.6/ <b>150</b> ; 9.2.1.1/ <b>152</b> ; 9.2.1.6/ <b>153</b> ; 9.2.2.1/ <b>154</b> ; 9.2.3.1/ <b>156</b> ; 9.3/ <b>159-160</b> ; 10.1.3/ <b>168</b>
Overfladelag	5.1/ <b>83</b> ; 5.2/ <b>85</b> ; 5.3/ <b>87</b> ; 6.1/ <b>91</b> ;
Overfladetemperatur	7.3/ <b>97-98</b>
Overfladeujævnhed/planhed/krumhed	7.1.3/ <b>95</b> ; 8.2/ <b>112</b> ; 8.4.7/ <b>118</b> ; 11.3.1/ <b>180</b>
Overlakering	9.1.1.1/ <b>142</b> ; 9.1.1.6/ <b>143</b> ; 9.2.1.1/ <b>152</b> ; 9.2.1.6/ <b>153</b> ; 9.3.2/ <b>159</b> ; 9.3.4/ <b>159</b> ; 11.10/ <b>185</b>
Overlapping	8.2/ <b>112</b> ; 8.7.1/ <b>122</b>

## P

Parketgulve	11.10/ <b>183</b>
PE-folie, plastfolie	7.1.2/ <b>94</b> ; 7.4.1/ <b>99</b>
Pleje	9.1-3/ <b>141-160</b>
Plettjerning	9.1-2/ <b>141, 142, 146, 148, 152, 154, 156</b>
Plethårdhed	3.10.10/ <b>53</b> ; 4.4.9/ <b>73</b>
Plywood	7.2.1/ <b>96</b> ; 7.9/ <b>101</b>
Praktiske tips	10/ <b>165-168</b>
Priming	7.2.1/ <b>96</b>
Punktslitage	4.2.4/ <b>62</b> ; 11.10/ <b>185</b>
PVC-dug	7.11/ <b>102</b>

## R

Referenceobjekter	4.6/ <b>80</b>
Refresher, lak	9.1.1.4-6/ <b>143</b> ; 9.2.1.4-6/ <b>152-153</b> ; 9.3.2-3/ <b>159</b>
Refresher, olie	9.1.2/ <b>145-147</b> ; 9.2.2/ <b>154-155</b> ; 9.3.5/ <b>160</b>
Relativ fugtighed (RF)	7.1.2/ <b>94</b> ; 8.1.1/ <b>109</b> ; 8.1.2/ <b>110</b> ; 8.1.3/ <b>111</b> ; 8.2/ <b>112</b> ; 11.10/ <b>185</b>
Rengøring	9.1-2/ <b>141, 145, 148, 152, 154, 156</b> ; 9.3.1/ <b>159</b>
Renovering af gulve	9.1-2/ <b>141, 143, 147, 150, 153, 155, 158</b>
Reparation	9.1-2/ <b>143, 147, 150, 153, 155, 158</b>
Reparationsmaterialer	8.7.11/ <b>137</b>
Retholt	7.1.3/ <b>95</b>
Rosewood	4.2/ <b>58-61</b> ; 11.1-2/ <b>178-179</b>
Rumbredde; maks.	4.4.10/ <b>73</b> ; 8.4.8/ <b>118</b> ; 11.8/ <b>182</b>
Rødeg	4.2/ <b>58-61</b> ; 11.1-2/ <b>178-179</b>
Rørmanchetter	8.7.11/ <b>137</b>

## S

Sand	7.21/ <b>105</b>
Satin Oil	9.3.7/ <b>160</b>
Selvbærende parketgulve	5.2/ <b>85</b> ; 11.10/ <b>183</b>
Silikone	10.1.2/ <b>167</b>
Skimmel	8.1.3/ <b>111</b> ; 8.2/ <b>112</b> ; 8.4.9/ <b>118</b>
Skønhedsfejl	10.3.1/ <b>173</b> ; 10.3.3/ <b>176</b>
Slagklods	8.7.2/ <b>123</b>
Slidstyrke	4.4.8/ <b>73</b>
Småflader	8.5.4/ <b>119</b> ; 10.1.2/ <b>167</b>
Sommerhusgulve	10.1.3/ <b>168</b>
Sorteringer iht. HusAMA	11.4/ <b>180</b>
Sorteringsbeskrivelse	4.3.2/ <b>65</b>
Spartlede undergulve	7.6/ <b>101</b>
Spartling	7.6/ <b>101</b> ; 9.4.4/ <b>163</b> ; 11.10/ <b>185</b>
Spildprocent	5.1/ <b>83</b> ; 5.2/ <b>85</b> ; 5.3/ <b>87</b> ; 6.1/ <b>91</b>
Sportsgulve ( Se Active Floor)	5.3/ <b>87</b>
Sprækker	7.1.2/ <b>94</b> ; 7.3.2/ <b>98</b> ; 10.2/ <b>169, 172</b> ; 10.3.1/ <b>174</b> ; 10.3.3/ <b>176</b>
Spånplader	7.2.1/ <b>96</b> ; 7.8/ <b>101</b> ; 11.10/ <b>184</b>
Stavudskiftning	9.4.4/ <b>163</b>
Strøer	7.7/ <b>101</b> ; 7.19/ <b>104</b> ; 11.10/ <b>183</b>
Strøsystem	7.19/ <b>104</b> ; 11.10/ <b>183</b>
Strøsystem	7.7/ <b>101</b>
Style Selection	4.3/ <b>64</b> ; 4.3.2/ <b>65</b> ; 5/ <b>81</b> ; 6/ <b>89</b>
Støj i bygningskroppen	11.10/ <b>185</b>
Sucupira	11.1/ <b>178</b>
Supplerende overfladebehandling	4.4.5/ <b>71</b> ; 8.6.1/ <b>121</b> ; 9.1.1.1/ <b>142</b> ; 9.1.2.1/ <b>145</b> ; 9.1.3.1/ <b>148</b> ; 9.1.3.6/ <b>150</b> ; 9.2.1.1/ <b>152</b> ; 9.2.1.6/ <b>153</b> ; 9.2.2.1/ <b>154</b> ; 9.2.3.1/ <b>156</b> ; 9.3/ <b>159-160</b> ; 10.1.3/ <b>168</b>
Syning	8.5.3/ <b>119</b>

## T

Tætningslag	11.10/ <b>185</b>
Tape	8.6.3/ <b>121</b> ; 10.2/ <b>169, 172</b>
Temperatur	7.1.2/ <b>94</b> ; 7.3/ <b>97</b>
Terrændæk	7.1.2/ <b>94</b>
Tips (praktiske)	10.1/ <b>165-176</b>
Tolerancer	7.1.3/ <b>95</b> ; 7.17/ <b>104</b> ; 11.3/ <b>180</b> ; 11.10/ <b>185</b>
Totalkvalitet	4.4.1/ <b>66</b>
Touch-up udbedringslak	8.7.11/ <b>137</b> ; 9.1.1.5/ <b>143</b> ; 9.1.2.5/ <b>153</b>
Touch-up udbedringsolie	8.7.11/ <b>137</b> ; 9.1.2.5/ <b>147</b> ; 9.1.3.3/ <b>148</b> ; 9.1.3.5/ <b>150</b> ; 9.1.3.6/ <b>150</b> ; 9.2.2.5/ <b>155</b> ; 9.2.3.5/ <b>158</b> ; 9.2.3.6/ <b>158</b>
Trædæk og strøer	7.7/ <b>101</b> ; 7.10/ <b>102</b>
Trægulve/Eksisterende trægulve	7.7/ <b>101</b> ; 7.10/ <b>102</b>
Trækjern	8.7.2/ <b>123</b>
Træsorter	4.1/ <b>57</b> ; 4.2/ <b>58-62</b>
Trinlyd	11.10/ <b>185</b>
Trinlydsdæmpende måtte	11.10/ <b>184</b>
Trinlydsisolering	4.4.11/ <b>73</b> ; 7.5/ <b>99</b>
Trommelyd	4.4.12/ <b>74</b>
Tuplex, Kährs	8.2/ <b>112</b> ; 8.7.1/ <b>122</b>
Tvillingroset	8.7.11/ <b>137</b>
Tørreanordninger	9.1/ <b>142, 145, 148</b> ; 9.2/ <b>151, 152, 154, 156</b>

## U

Udbedringslak (Touch-up)	8.7.11/ <b>137</b> ; 9.1.1.5/ <b>143</b> ; 9.2.1.5/ <b>153</b>
Udbedringsolie (Touch-up)	8.7.11/ <b>137</b> ; 9.1.2.5/ <b>147</b> ; 9.1.3.5/ <b>150</b> ; 9.2.2.5/ <b>155</b>
Udformning af indgang	9.2/ <b>151</b>
Udskiftning af bræt i lamelparket	9.4/ <b>161-162</b>
Udskiftning af stav i lamelparket	9.4/ <b>163</b>
Udskiftningsstave	9.4.5/ <b>163</b>
Udtrin	8.7.10/ <b>134-136</b>
Undergulve	7/ <b>93-105</b> ; 8.2/ <b>112-113</b> ; 8.3/ <b>114</b> ; 8.4.7/ <b>118</b> ; 8.4.9/ <b>118</b> ; 11.10/ <b>183</b>

UV-lak	4.4.5/ <b>70-71</b> ; 4.4.5.1/ <b>71</b> ; 11.10/ <b>184</b>
UV-olie	4.4.5.2/ <b>71-72</b> ; 4.4.8/ <b>73</b> ; 11.10/ <b>184</b>
<b>V/W</b>	
Vægt	5.1/ <b>83</b> ; 5.2/ <b>85</b> ; 5.3/ <b>87</b> ; 6.1/ <b>91</b> ; 11.9/ <b>182</b>
Væg-til-væg tæppe	7.15/ <b>103</b>
Værktøj	8.7.2/ <b>123</b>
Valg af trægulv	4/ <b>55-80</b> ; 7.3.2/ <b>98</b>
Valnød	4.2/ <b>58-61</b> ; 11.1/ <b>178-179</b>
Varmebehandlet Ask (se Monza)	4.2/ <b>58, 60</b>
Varmediffusionsmodstand	5.1/ <b>83</b> ; 5.2/ <b>85</b> ; 5.3/ <b>87</b> ; 6.1/ <b>91</b> ; 7.3.3/ <b>98</b>
Varmeforhold	3.3.1/ <b>23</b> ; 4.4.7/ <b>72</b>
Varmekapacitet	11.10/ <b>186</b>
Vedligeholdelse	9.1-2/ <b>141, 146, 149, 152, 154, 156</b> ; 9.3/ <b>159-160</b>
Vedligeholdelsesomkostninger	4.5.2/ <b>79</b>
Vedligeholdelsesvoks, Kährs	9.3.6/ <b>160</b>
Ventilering	8.6.4/ <b>121</b>
Vinkellægning	8.4.8/ <b>118</b>
Volumenvægt (Densitet)	11.10/ <b>184</b>
Woodfiller	8.7.11/ <b>137</b>
Woodloc	4.4.3/ <b>67</b> ; 7.3.2/ <b>98</b>
<b>Å</b>	
Åbning af gulvbundter	8.5.2/ <b>119</b>
<b>Æ</b>	
Æstetik	4.3.1/ <b>64</b>
<b>Ø</b>	
Økologi	3.2/ <b>22</b>