

Obsah

1

Obsah

| | |
|-----------------|-----------------|
| 1. Obsah | Strana 9 |
|-----------------|-----------------|

2

Informace o firmě
Kährs

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| 2.1 Podlahy se silnými kořeny | Strana 16 |
| 2.2 Kährs po celém světě | Strana 16 |

3

Životní prostředí,
jakost a certifikace

| | |
|---|------------------|
| 3.1 Pravé dřevo je nádherné | Strana 20 |
| 3.2 Dřevěné podlahy a ekologie | Strana 22 |
| 3.3 Bytové klimatické podmínky | Strana 23 |
| 3.3.1 Tepelné poměry | Strana 23 |
| 3.3.2 Emise v obytném prostoru | Strana 23 |
| 3.3.3 Alergie | Strana 23 |
| 3.4 Management životního prostředí | Strana 24 |
| 3.5 Prohlášení k ochraně životního prostředí podle GBR | Strana 26 |
| 3.6 Deklarace obsahů | Strana 28 |
| 3.6.1 Parkety Kährs 15 mm, lakované | Strana 28 |
| 3.6.2 Parkety Kährs 15 mm, s olejem tvrzeným UV světlem | Strana 29 |
| 3.6.3 Parkety Kährs 15 mm, s přírodním olejem | Strana 30 |
| 3.6.4 Parkety Kährs 20 mm, lakované | Strana 31 |
| 3.6.5 Dýhované parkety Kährs Linnea 7 mm, Linnea | Strana 32 |
| 3.6.6 Kährs Active Floor 30 mm, lakované | Strana 33 |
| 3.6.7 Prohlášení ke stavebnímu materiálu | Strana 34 |
| 3.7 Oběh podlahového materiálu | Strana 35 |
| 3.8 Trvanlivost podlahového materiálu | Strana 36 |
| 3.9 Jakost Kährs | Strana 37 |
| 3.10 Certifikace | |
| 3.10.1 Registrace EMAS | Strana 38 |
| 3.10.2 ISO 9000 | Strana 41 |
| 3.10.3 ISO 14000 | Strana 44 |
| 3.10.4 Kährs 15 mm | Strana 47 |
| 3.10.5 Dýhované parkety Kährs Linnea | Strana 48 |
| 3.10.6 UV systém Kährs | Strana 49 |
| 3.10.7 Kährs obsah – povrchové úpravy | Strana 50 |
| 3.10.8 Hoření brusného prachu podlahy | Strana 51 |
| 3.10.9 IHD – ekologický test výrobku | Strana 52 |
| 3.10.10 Odolnost vůči skvrnám | Strana 53 |
| 3.10.11 Kährs Active Floor | Strana 54 |

4 Kritéria k výběru dřevěných podlah

- 4.1 Tabulkový přehled k aplikaci dřevěných podlah Kährs** **Strana 57**
- 4.2 Naše druhy dřeva a jejich vlastnosti** **Strana 58**
 - 4.2.1 Stupeň tvrdosti Strana 59
 - 4.2.2 Barevná stupnice druhů dřeva Strana 60
 - 4.2.3 Změna barvy Strana 61
 - 4.2.4 Bodový oděr Strana 62
- 4.3 Třídění, styl a charakter** **Strana 63**
 - 4.3.1 Zřízení a estetická stránka Strana 64
 - 4.3.2 Popis třídění Strana 65
- 4.4 Technická kritéria výběru** **Strana 66**
 - 4.4.1 Jakost Strana 66
 - 4.4.2 Životní prostředí Strana 66
 - 4.4.3 Mechanicky spoj dílců - Woodloc® Kährs Strana 67
 - 4.4.4 Vhodná tloušťka podlahy – výběr vhodné podlahy Strana 68
 - 4.4.5 Povrchová úprava Strana 70
 - 4.4.5.1 Polomatné laky Strana 71
 - 4.4.5.2 Hotová podlaha natřená olejem tvrzeným UV světlem Strana 71
 - 4.4.5.2 Hotová podlaha natřená přírodním olejem Strana 72
 - 4.4.6 Výběr správné dřevěné podlahy u podlahového vytápění Strana 72
 - 4.4.7 Přirozené teplo zdola Strana 72
 - 4.4.8 Odolnost proti oděru Strana 73
 - 4.4.9 Odolnost vůči skvrnám Strana 73
 - 4.4.10 Maximální šířka podlahy Strana 73
 - 4.4.11 Izolace proti kročejovému hluku Strana 73
 - 4.4.12 Hluk v místnosti Strana 74
 - 4.4.13 Požárně technické vlastnosti Strana 74
 - 4.4.14 Citlivost vůči vlhkosti Strana 74
 - 4.4.15 Elektrická vodivost Strana 74
- 4.5 Kritéria k výběru dřevěných podlah do komerčních oblastí** **Strana 75**
 - 4.5.1 Produkty vhodné do komerčních prostor Strana 79
 - 4.5.2 Náklady na údržbu Strana 79
- 4.6 Referenční objekty** **Strana 80**

5 Dřevěná podlaha Kährs

- 5.1 Parkety Kährs, standardní dílce (15 mm)** **Strana 83**
- 5.2 Parkety Kährs k podkládání na polštáře 20 mm** **Strana 85**
- 5.3 30 mm Active Floor Kährs** **Strana 87**

6 Kährs Linnea

- 6.1 Dýhované parkety Kährs Linnea** **Strana 91**

7

Podklady pro
podlahovou
krytinu

| | | |
|-------------|--|-------------------|
| 7.1 | Obecné požadavky na podklady | Strana 94 |
| 7.1.1 | Podlaha není lepší než její podklad | Strana 94 |
| 7.1.2 | Vlhkost a teplota | Strana 94 |
| 7.1.3 | Rovinnost | Strana 95 |
| 7.2 | Zvláštní požadavky pro lepení podlahy na podklad | Strana 96 |
| 7.2.1 | Obecně | Strana 96 |
| 7.2.2 | Výběr lepidla | Strana 97 |
| 7.3 | Parkety a podlahové vytápění | Strana 97 |
| 7.3.1 | Zvláštní požadavky při pokládání parket na podlahová vytápění | Strana 97 |
| 7.3.2 | Výběr parket | Strana 98 |
| 7.3.3 | Tepelný odpor | Strana 98 |
| 7.4 | Izolace proti vlhkosti/izolační vrstva | Strana 99 |
| 7.4.1 | Izolace proti vlhkosti | Strana 99 |
| 7.4.2 | Izolační vrstva | Strana 99 |
| 7.5 | Izolace proti kročejovému hluku | Strana 99 |
| 7.6 | Betonové a stěrkové podlahy | Strana 101 |
| 7.7 | Dřevěné trámy a polštáře | Strana 101 |
| 7.8 | Dřevotřískové desky | Strana 101 |
| 7.9 | Překližka | Strana 101 |
| 7.10 | Staré podlahy ze dřeva | Strana 102 |
| 7.11 | Krytiny z PVC | Strana 102 |
| 7.12 | Linoleové krytiny | Strana 102 |
| 7.13 | Keramické obklady | Strana 102 |
| 7.14 | Vpichované podlahové krytiny | Strana 103 |
| 7.15 | Kobercové podlahy | Strana 103 |
| 7.16 | Lehčený beton | Strana 103 |
| 7.17 | Polystyrénová pěna (EPS) | Strana 104 |
| 7.18 | Izolační vrstva z vysokotlakého polyetylénu se vzduchovou mezerou | Strana 104 |
| 7.19 | Podlahové příčky se vzduchovou mezerou | Strana 104 |
| 7.20 | Úsporné bednění | Strana 105 |
| 7.21 | Písek | Strana 105 |
| 7.22 | Desky ze suché mazaniny | Strana 105 |

8

Pokládání parket

| | | |
|------------|--|-------------------|
| 8.1 | Obecně k tématu vlhkost | Strana 109 |
| 8.1.1 | Relativní vlhkost. | Strana 109 |
| 8.1.2 | Ochrana proti vlhkosti | Strana 110 |
| 8.1.3 | Vlhkost je často příčinou problémů | Strana 111 |
| 8.2 | Předpoklady pro pokládání parket | Strana 112 |
| 8.3 | Pokládání parket Kährs n podlahové vytápění | Strana 114 |
| 8.3.1 | Pokládání | Strana 114 |

| | | |
|------------|---|-------------------|
| 8.4 | Před pokládáním | Strana 115 |
| 8.4.1 | Doba pokládání | Strana 115 |
| 8.4.2 | Uchovávání | Strana 115 |
| 8.4.3 | Vzorové pokládání dílců | Strana 115 |
| 8.4.4 | Upevnění instalace | Strana 115 |
| 8.4.5 | Plánování pokládání | Strana 116 |
| 8.4.6 | Vyrovnávací spáry | Strana 116 |
| 8.4.7 | Nerovnosti v podkladu | Strana 118 |
| 8.4.8 | Výběr směru pokládání | Strana 118 |
| 8.4.9 | Čištění podkladu | Strana 118 |
| 8.5 | Během pokládání | Strana 119 |
| 8.5.1 | Teplota a vlhkostní poměry | Strana 119 |
| 8.5.2 | Otevření balíků | Strana 119 |
| 8.5.3 | Kontrola | Strana 119 |
| 8.5.4 | Čelní spáry u malých ploch | Strana 119 |
| 8.5.5 | Lepení spár | Strana 120 |
| 8.5.6 | Uzavřené čelní spáry | Strana 120 |
| 8.5.7 | Dveřní otvory | Strana 120 |
| 8.5.8 | Montáž podlahových lišt | Strana 120 |
| 8.5.9 | Prohnutí/podélné zakřivení | Strana 120 |
| 8.6 | Po položení | Strana 121 |
| 8.6.1 | Doplňková povrchová úprava | Strana 121 |
| 8.6.2 | Ochranná vrstva | Strana 121 |
| 8.6.3 | Lepicí páska | Strana 121 |
| 8.6.4 | Odvětrávání | Strana 121 |
| 8.7 | Návody k pokládání a montáži | Strana 122 |
| 8.7.1 | Návod k položení izolace proti vlhkosti a izolační vrstvy | Strana 122 |
| 8.7.2 | Používání různých nástrojů a pomocných prostředků | Strana 123 |
| 8.7.3 | Návod k pokládání dřevěných podlah Kährs s mechanickým spojem Woodloc®; plovoucí pokládky | Strana 124 |
| 8.7.4 | Návod k pokládání samonosných vícevrstvých parket 20 mm Kährs s mechanickým spojem Woodloc®; plovoucí pokládky na polštáře | Strana 128 |
| 8.7.5 | Návod k pokládání Kährs Active Floor 30 mm; plovoucí pokládky | Strana 130 |
| 8.7.6 | Návod k pokládání parket 15 mm Kährs na pěnovou hmotu 150 kPa; plovoucí pokládky v obytných prostorách | Strana 132 |
| 8.7.7 | Návod k pokládání parket 20 mm Kährs na pěnovou hmotu 100 kPa; plovoucí pokládky v obytných prostorách | Strana 132 |
| 8.7.8 | Návod k pokládání dýhovaných parket Linnea Kährs na pěnovou hmotu 150 kPa; plovoucí pokládky na dřevotřískovou desku rozvádějící zatížení v obytných prostorách | Strana 133 |
| 8.7.9 | Návod k pokládání parket Kährs na pěnovou hmotu 250 kPa; plovoucí pokládky v komerčních prostorách | Strana 133 |
| 8.7.10 | Návod k montáži výrobků interiéru | Strana 134 |
| 8.7.11 | Návody pro doplňující výrobky | Strana 137 |

| | |
|---|-------------------|
| 9.1 Ošetřování a opravy parket Kährs v obytných prostorách | Strana 141 |
| 9.1.1 Ošetřování a opravy podlah s UV lakem | Strana 142 |
| 9.1.1.1 Předběžná opatření | Strana 142 |
| 9.1.1.2 Čištění | Strana 142 |
| 9.1.1.3 Odstraňování skvrn | Strana 142 |
| 9.1.1.4 Ošetřování lakovým Refresherem Kährs | Strana 143 |
| 9.1.1.5 Opravy | Strana 143 |
| 9.1.1.6 Renovace | Strana 143 |
| 9.1.2 Ošetřování a opravy podlah s olejem tvrzeným UV světlem | Strana 145 |
| 9.1.2.1 Předběžná opatření | Strana 145 |
| 9.1.2.2 Čištění | Strana 145 |
| 9.1.2.3 Odstraňování skvrn | Strana 146 |
| 9.1.2.4 Ošetřování s olejovým Refresherem Kährs | Strana 146 |
| 9.1.2.5 Opravy | Strana 147 |
| 9.1.2.6 Renovace | Strana 147 |
| 9.1.3 Ošetřování a opravy podlah s přírodním olejem | Strana 148 |
| 9.1.3.1 Předběžná opatření | Strana 148 |
| 9.1.3.2 Čištění | Strana 148 |
| 9.1.3.3 Odstraňování skvrn | Strana 148 |
| 9.1.3.4 Ošetřování voskem Kährs | Strana 148 |
| 9.1.3.5 Opravy | Strana 150 |
| 9.1.3.6 Renovace | Strana 150 |
| 9.2 Ošetřování a opravy parket Kährs v komerčních prostorách | Strana 151 |
| 9.2.1 Ošetřování a opravy podlah s UV lakem v komerčních prostorách | Strana 152 |
| 9.2.1.1 Předběžná opatření | Strana 152 |
| 9.2.1.2 Čištění | Strana 152 |
| 9.2.1.3 Odstraňování skvrn | Strana 152 |
| 9.2.1.4 Ošetřování lakovým Refresherem Kährs | Strana 152 |
| 9.2.1.5 Opravy | Strana 153 |
| 9.2.1.6 Renovace | Strana 153 |
| 9.2.2 Ošetřování a opravy podlah s olejem tvrzeným UV světlem v komerčních prostorách | Strana 154 |
| 9.2.2.1 Předběžná opatření | Strana 154 |
| 9.2.2.2 Čištění | Strana 154 |
| 9.2.2.3 Odstraňování skvrn | Strana 154 |
| 9.2.2.4 Ošetřování olejovým Refresherem Kährs | Strana 154 |
| 9.2.2.5 Opravy | Strana 155 |
| 9.2.2.6 Renovace | Strana 155 |
| 9.2.3 Ošetřování a opravy podlah s přírodním olejem v komerčních prostorách | Strana 156 |
| 9.2.3.1 Předběžná opatření | Strana 156 |
| 9.2.3.2 Čištění | Strana 156 |
| 9.2.3.3 Odstraňování skvrn | Strana 156 |
| 9.2.3.4 Ošetřování voskem Kährs a olejem Watco Satin | Strana 156 |
| 9.2.3.5 Opravy | Strana 158 |
| 9.2.3.6 Renovace | Strana 158 |

| | | |
|------------|--|-------------------|
| 9.3 | Výrobky k ošetřování – popis | Strana 159 |
| 9.3.1 | Cleaner Kährs | Strana 159 |
| 9.3.2 | Remover Kährs | Strana 159 |
| 9.3.3 | Lakový Refresher Kährs | Strana 159 |
| 9.3.4 | Lak Kährs | Strana 159 |
| 9.3.5 | Olejový Refresher Kährs | Strana 160 |
| 9.3.6 | Vosk Kährs | Strana 160 |
| 9.3.7 | Olej Kährs | Strana 160 |
| 9.4 | Výměna dílců a lamel | Strana 161 |
| 9.4.1 | Výměna dílců s mechanickým spojem Woodloc [®] , alternativa 1 | Strana 161 |
| 9.4.2 | Výměna dílců s mechanickým spojem Woodloc [®] , alternativa 2 | Strana 161 |
| 9.4.3 | Výměna dílců s perem a drážkou | Strana 162 |
| 9.4.4 | Výměna lamel | Strana 163 |
| 9.4.5 | Náhradní lamely | Strana 163 |

10

Tipy, příčiny závad
a podklady k
posuzování

| | | |
|-------------|--|-------------------|
| 10.1 | Praktické tipy | Strana 166 |
| 10.1.1 | Před pokládáním | Strana 166 |
| 10.1.2 | Během pokládání | Strana 167 |
| 10.1.3 | Po položení | Strana 168 |
| 10.2 | Různé nedostatky popř. problémy včetně jejich zamezení a odstranění | Strana 169 |
| 10.3 | Pravidla posuzování | Strana 173 |
| 10.3.1 | Podklady k posuzování pro vzhledové vady podle GBR | Strana 173 |
| 10.3.2 | Přejímka: předpoklady a realizace | Strana 176 |
| 10.3.3 | Výňatek ze švédské normy (HusAMA) co se týká vzhledových vad | Strana 176 |

11

Tabulky a přehledy

| | | |
|--------------|---|-------------------|
| 11.1 | Názvy, stupeň tvrdosti a barevné změny druhů dřeva | Strana 178 |
| 11.2 | Barevná stupnice parket | Strana 179 |
| 11.3 | Tolerance podle HusAMA | Strana 180 |
| 11.3.1 | Rovinnost | Strana 180 |
| 11.3.2 | Trhliny | Strana 180 |
| 11.3.3 | Výškové rozdíly ve spárách | Strana 180 |
| 11.4 | Třídění podle HusAMA | Strana 180 |
| 11.5 | Tepelný odpor | Strana 181 |
| 11.6 | Pokládání na podlahové vytápění | Strana 181 |
| 11.7 | Výpočet šířky podlahových lišt | Strana 181 |
| 11.8 | Maximální šířka podlahy | Strana 182 |
| 11.9 | Rozměry, hmotnost a obsahy | Strana 182 |
| 11.10 | Nomenklatura parketářského odvětví | Strana 183 |
| 11.11 | Užitečné e-mailové adresy | Strana 186 |

1. Rejstřík vyhledávaných slov

Následující pojmy mohou být uvedeny v několika kapitolách. Ale ve většině případů je zde uveden odkaz na kapitolu, do které příslušný pojem patří popř. do které se hodí podle souvislosti.

Hledané slovo najdete v kapitole/na straně

| | |
|---|--|
| 30 mm Active Floor | 4.1/ 57; 5.3/ 87 |
| A | |
| Active Floor | 5.3/ 87 |
| Alergie | 3.3.3/ 23 |
| B | |
| Balení* | 5.1/ 83; 5.2/ 85; 5.3/ 87; 6.1/ 91; 11.9/ 182 |
| Barevná stupnice | 4.2.2/ 60; 4.3.1/ 64 |
| Betonové podlahy | 7.6/ 102 |
| Bodový oděr | 4.2.4/ 62; 11.10/ 185 |
| Bříza | 4.2/ 58–61; 11.1–2/ 178–179 |
| Buk | 4.2/ 58–61; 4.4/ 66; 4.4.14/ 74; 11.1–2/ 178–179 |
| Bytové klimatické podmínky | 3.3/ 23 |
| C | |
| Celková jakost | 4.4.1/ 66 |
| Certifikace | 3.10/ 38–54 |
| Certifikace s ohledem na životní prostředí | 3.4/ 24; 3.10.1/ 38–40; 4.4.2/ 66 |
| Citlivost vůči vlhkosti | 4.4.14/ 74 |
| Classic Selection | 4.3/ 64–65; 5/ 81; 6/ 89 |
| Cleaner, Kährs | 9.1/ 142, 145, 148; 9.2/ 151, 152, 154, 156 |
| Čelní strany | 8.5.4/ 119 |
| Čištění | 9.1–2/ 141, 145, 148, 152, 154, 156; 9.3.1/ 159 |
| D | |
| Deformace prohnutím | 8.5.9/ 120; 11.10/ 183 |
| Deklarace obsahu | 3.5/ 27; 3.6.1–7/ 28–34 |
| Deska HDF | 6.1/ 91 |
| Desky podlahového vytápění | 11.10/ 186 |
| Diagonální pokládání | 8.4.8/ 118; 10.1.1/ 134 |
| Difúze | 8.1.2–3/ 110–111; 11.10/ 184 |
| Dilatační spára (vyrovnávací spára, expanzní spára) | 4.4.10/ 73; 7.3.1/ 96; 8.4.5/ 116; 8.4.6/ 116; 8.4.8/ 118; 8.5.7/ 120; 8.7.10/ 134 |
| Doba pokládání | 8.4.1/ 115 |
| Doplňková povrchová úprava | 4.4.5/ 71; 8.6.1/ 101; 9.1.1.1/ 142; 9.1.2.1/ 145; 9.1.3.1/ 148; 9.1.3.6/ 150; 9.2.1.1/ 152; 9.2.1.6/ 153; 9.2.2.1/ 154; 9.2.3.1/ 156; 9.3/ 159–160; 10.1.3/ 168 |
| Druh dřeva | 4.1/ 57; 4.2/ 58–62 |
| Dřevěné podlahy/staré podlahy ze dřeva | 7.7/ 101; 7.10/ 102 |
| Dřevotřískové desky | 7.2.1/ 96; 7.8/ 101; 11.10/ 184 |
| Dub | 4.2/ 58–61; 11.1–2/ 178–179 |
| Dub červený | 4.2/ 58–61; 11.1–2/ 178–179 |
| Dveřní otvory | 8.5.7/ 120 |
| Dvojitá rozeta | 8.7.11/ 117 |
| Dýhované podlahy (Linnea) | 6/ 91 |
| E | |
| Ekologie | 3.2/ 22 |
| Elektrická vodivost | 4.4.15/ 74 |
| EMAS | 3.4/ 24; 3.10.1/ 38–40 |
| Emise | 3.3.2/ 23; 3.7/ 35 |
| Estetika | 4.3.1/ 64 |

Expanzní spára (dilatační spára nebo vyrovnávací spára) 4.4.10/ 73; 8.1.1/ 109–110; 8.2/ 112–113; 8.4.4/ 115; 8.4.5/ 116; 8.4.6/ 116–117; 8.5.7/ 120; 8.7.10/ 134–136; 8.7.11/ 137

F

Flexi lišta 8.7.10/ 134
Floor Guard System 4.4.5/ 70; 9.1/ 141
Formaldehyd 3.3.2/ 23; 3.6/ 28–33; 11.10/ 184

G

GBR 3.5/ 27; 3.7/ 35

H

Hard Maple 4.2/ 58–61; 4.4/ 66; 4.4.14/ 74; 11.1–2/ 178–179
Hliníkové lišty 8.7.10/ 134
Hmotnost 5.1/ 83; 5.2/ 85; 5.3/ 87; 6.1/ 91; 11.9/ 182
Hotové parkety ošetřené olejem 5.1/ 83; 5.2/ 85; 5.3/ 87
Hotové parkety, lakované 5.1/ 83; 5.2/ 85; 5.3/ 87; 6.1/ 91
Hrany stupňů 8.7.10/ 134–136
Hrany, sražené, oblé 4.3.1/ 64; 4.4.3/ 67
HusAMA 10.3.3/ 176; 11.3–4/ 180
Hustota 11.10/ 184
Hygroskopický materiál 8.1.1/ 109–110; 8.2/ 112; 11.10/ 184

I

ISO 14001 3.4/ 24; 3.10.3/ 44–46
ISO 9000 3.4/ 24; 3.10.2/ 41–43
Izolace proti kročejovému hluku 4.4.11/ 73; 7.5/ 99
Izolace proti vlhkosti 7.1.2/ 94; 7.2/ 96–97; 7.3/ 97–98; 7.4/ 99; 7.19/ 104; 8.1.2/ 110; 8.2/ 112; 8.3.1/ 114
Izolační vrstva 7.5/ 99; 8.7.1/ 122
Izolační vrstva 7.4.2/ 99; 7.18/ 104; 11.10/ 184
Izolační vrstva se vzduchovou mezerou 7.18/ 104

J

Jakost 3.4/ 24; 3.9/ 37; 4.4.1/ 66
Jarrah 4.2/ 58–61; 11.1–2/ 178–179
Jasan 4.2/ 58–61; 11.1–2/ 178–179
Jatoba 4.2/ 58–61; 11.1–2/ 178–179
Javor evropský 4.2/ 58–61; 11.1–2/ 178–179

K

Kartáčování 4.3.1/ 64
Keramické obklady 7.13/ 102
Klíny (dva druhy) 8.4.6/ 117; 8.7.2/ 123
Kobercové podlahy 7.15/ 103
Kolečka 8.6.2/ 121; 10.1.3/ 168; 10.3.1/ 173
Kombinovaná podkladová rohož 8.7.1/ 122; 11.10/ 184
Komerční prostory 4.4.4/ 69; 4.5/ 75; 4.5.1/ 79; 9.2/ 151; 11.10/ 185
Konkávní deformace dílce 10.2/ 169, 172; 10.3.1/ 175; 11.10/ 184
Konstrukce, dílce 5.1/ 83; 5.2/ 85; 5.3/ 87; 6.1/ 91
Kročejový hluk 11.10/ 185
Krycí vrstva 7.3.1/ 98; 11.10/ 186
Krytina z PVC 7.11/ 102

L

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
Lakované podlahy 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
Lakový Refresher Kährs 9.1.1.4–6/ 143; 9.2.1.4–6/ 152–153; 9.3.2–3/ 159
Lepení 7.2/ 96–97; 11.10/ 183
Lepení, celoplošné 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
Lepicí páska 8.6.3/ 121; 10.2/ 169, 172
Lepidlo 8.5.5/ 120; 8.7.2/ 123
Lepidlo Kährs pro dřevěné podlahy 8.5.5/ 120; 8.7.2/ 123

| | |
|---|---|
| Life Selection | 4.3/ 52; 4.3.2/ 53; 5/ 61; 6/ 71 |
| Linnea (dýchovaná podlaha) | 6.1/ 91 |
| Linoleové krytiny | 7.12/ 102 |
| M | |
| Malé plochy | 8.5.4/ 119; 10.1.2/ 167 |
| Management životního prostředí | 3.4/ 24 |
| Materiál na opravu | 8.7.11/ 137 |
| Maximální šířka | 4.4.10/ 73; 8.4.5/ 116; 8.4.8/ 118; 11.8/ 182 |
| Mechanická spára | 4.4.1/ 66; 4.4.3/ 67; 11.10/ 183 |
| Merbau | 4.2/ 58–61; 11.1–2/ 178–179 |
| Montážní klíny | 8.7.2/ 123 |
| Monza | 4.2/ 58, 60; 4.2.3/ 61; 4.3.2/ 65; 11.1.2/ 178–179 |
| N | |
| Náhradní lamely | 9.4.5/ 163 |
| Náklady na údržbu | 4.5.2/ 79 |
| Nástroje | 8.7.2/ 123 |
| Nášlapná vrstva | 5.1/ 83; 5.2/ 85; 5.3/ 87; 6.1/ 91 |
| Návod k pokládání | 8.7/ 122–138 |
| Nomenklatura | 11.10/ 183 |
| NT Fire 007 | 4.4.13/ 74 |
| O | |
| Obecné požadavky na podklady | 7.1/ 94–95 |
| Oběh (podlahového materiálu) | 3.7/ 35 |
| Oblasti použití | 4.1/ 57; 5.1/ 83; 5.2/ 85; 5.3/ 87; 6.1/ 91 |
| Obsah palet, balíků | 11.9/ 182 |
| Odolnost proti oděru | 4.4.8/ 73 |
| Odolnost vůči skvrnám | 3.8/ 36; 3.10.10/ 53; 4.4.9/ 73 |
| Odsávání | 8.5.3/ 119 |
| Odstraňování skvrn | 9.1–2/ 141, 142, 146, 148, 152, 154, 156 |
| Odštěpování / vytržení | 10.2/ 170, 172 |
| Odvětrávání | 8.6.4/ 121 |
| Ochrana proti vlhkosti | 7.1.2/ 94; 7.2.2/ 97; 7.4.1/ 99; 8.1.2/ 110; 8.2/ 112 |
| Ochranná vrstva | 8.6.2/ 121; 8.7.1/ 122 |
| Olej Kährs | 9.3.5–7/ 160 |
| Olej tvrzený UV světlem | 4.4.5.2/ 71–72; 4.4.8/ 73; 11.10/ 184 |
| Olej viz přírodní olej, olej tvrzený UV světlem | |
| Olejový Refresher Kährs | 9.1.2/ 145–147; 9.2.2/ 154–155; 9.3.5/ 160 |
| Olše | 11.1/ 178 |
| Opětovné zhodnocení | 3.7/ 35 |
| Opravný lak (Touch-up) | 8.7.11/ 137; 9.1.1.5/ 143; 9.2.1.5/ 153 |
| Opravný olej (Touch-up) | 8.7.11/ 137; 9.1.2.5/ 147; 9.1.3.5/ 150; 9.2.2.5/ 155 |
| Opravy | 9.1–2/ 143, 147, 150, 153, 155, 158 |
| Ořech | 4.2/ 58–61; 11.1/ 178–179 |
| Ořez | 5.1/ 83; 5.2/ 85; 5.3/ 87; 6.1/ 91 |
| Osová vzdálenost | 11.10/ 183 |
| Ošetřování | 9.1–3/ 111–130 |
| Otevření stohů dílců | 8.5.2/ 99 |
| P | |
| Parquetová podlaha | 11.10/ 183 |
| Parkety 15 mm | 4.1/ 57; 5.1/ 83 |
| Parkety 20 mm | 4.1/ 57; 5.2/ 85 |
| Parkety 7 mm/dýchovaná podlaha/Linnea | 4.1/ 57; 6.1/ 91 |
| Parkety na zemině | 7.1.2/ 94 |
| PE fólie, plastová fólie | 7.1.2/ 94; 7.4.1/ 99 |
| Pěnová hmota | 7.17/ 104; 8.7.6–8/ 132, 133 |
| Písek | 7.21/ 105 |
| Plíseň | 8.1.3/ 111; 8.2/ 112; 8.4.9/ 118 |

| | |
|--|--|
| Plovoucí podlaha | 5.1/ 83; 5.2/ 85; 5.3/ 87; 6.1/ 91; 11.10/ 183 |
| Plovoucí pokládky | 8.4.7/ 118; 8.4.8/ 118 |
| Podklady pro podlahovou krytinu | 7/ 93–105; 8.2/ 112–113; 8.3/ 114; 8.4.7/ 118; 8.4.9/ 118; 11.10/ 183 |
| Podlahová tepelně izolační deska | 11.10/ 185 |
| Podlahové blokovací systémy | 7.19/ 104; 11.10/ 183 |
| Podlahové příčky se vzduchovou mezerou | 7.19/ 104 |
| Podlahové vytápění | 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 |
| Podlahový sokl | 8.4.6/ 116–117; 11.7/ 181 |
| Podložky pod nábytek | 8.7.11/ 137 |
| Podpatky | 8.7.2/ 123 |
| Pokládací klín | 8.7.2/ 123 |
| Pokládání | 5.1–3/ 83–87; 6.1/ 91 |
| Pokládání v pravém úhlu | 8.4.3/ 115; 8.4.8/ 118 |
| Pokles podlahy | 10.2/ 170; 10.3.1/ 175 |
| Pokyny k vytírání | 9.1/ 142, 145, 148; 9.2/ 151, 152, 154, 156 |
| Polštáře (dřevěné podvaly) | 7.7/ 101; 7.19/ 104; 11.10/ 183 |
| Popis třídění | 4.3.2/ 65 |
| Pomocné prostředky k pokládání | 8.7.2/ 123 |
| Povrchová teplota | 7.3/ 97–98 |
| Povrchová úprava | 4.4.5/ 70; 5.1/ 83; 5.2/ 85; 5.3/ 87; 6.1/ 91 |
| Povrchová úprava, doplňková | 4.4.5/ 71; 8.6.1/ 101; 9.1.1.1/ 142; 9.1.2.1/ 145; 9.1.3.6/ 150; 9.2.1.1/ 152; 9.2.1.6/ 153; 9.2.2.1/ 154; 9.2.3.1/ 156; 9.3/ 159–160; 10.1.3/ 168 |
| Povrchový lak | 9.1.1.1/ 142; 9.1.1.6/ 144; 9.2.1.1/ 142; 9.2.1.6/ 143; 9.3.2/ 149; 9.3.4/ 149; 11.10/ 185 |
| Povrchový sklep | 7.1.2/ 94; 11.10/ 183 |
| Povrchový sklep | 7.1.2/ 94; 7.7/ 101; 11.10/ 183 |
| Požárně technické vlastnosti | 4.4.13/ 74 |
| Praktické tipy | 10/ 165–176 |
| Pravidla (podklady) posuzování | 10.3/ 173 |
| Prohlášení k ochraně životního prostředí | 3.5/ 27 |
| Předběžná opatření | 9.1–2/ 142, 145, 148, 151, 152, 154, 156 |
| Přejímka podlahy | 10.3.2/ 176 |
| Překližka | 7.2.1/ 96; 7.9/ 101 |
| Přesah | 8.2/ 112; 8.7.1/ 122 |
| Přesazení konců dílců | 8.5.4/ 119 |
| Přesazení vzorů | 8.5.6/ 120 |
| Příčiny závad | 10.2/ 169–172 |
| Příprava (obecně) | 8.2/ 112; 8.4.5/ 116 |
| Přírodní olej | 4.4.5/ 70–71; 4.4.5.3/ 72; 4.4.8/ 73; 9.1.3/ 148, 149; 9.2.3/ 156–157; 9.3.6–7/ 160 |

R

| | |
|-------------------------|---|
| Recyklace | 3.7/ 35 |
| Referenční objekty | 4.6/ 80 |
| Refreshers, lak | 9.1–2/ 143, 147, 150, 153, 155, 158 |
| Refreshers, olej | 8.7.11/ 137 |
| Rekreační chaty | 10.1.3/ 168 |
| Relativní vlhkost (RF) | 7.1.2/ 94; 8.1.1/ 109; 8.1.2/ 110; 8.1.3/ 111; 8.2/ 112; 11.10/ 185 |
| Renovace podlah | 9.1–2/ 141, 143, 147, 150, 153, 155, 158 |
| Rosewood | 4.2/ 58–61; 11.1–2/ 178–179 |
| Rovinnost | 7.1.3/ 95; 8.4.7/ 118; 11.3.1/ 180 |
| Rovinnost, nerovnost | 7.1.3/ 95; 8.2/ 112; 8.4.7/ 118; 11.3.1/ 180 |
| Rozměry soklu | 8.4.6/ 116–117; 11.7/ 181 |
| Rozměry, výrobků, obalů | 11.9/ 182 |

S

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Sádrové desky | 7.22/ 105 |
| Samonosná parketová podlaha | 5.2/ 85; 11.10/ 183 |
| Silikon | 10.1.2/ 167 |
| Slepování | 8.5.5/ 120 |
| Směr pokládání | 8.4.3/ 115; 8.4.8/ 118 |
| Sokl, montáž | 8.5.8/ 120; 8.7.10/ 134 |
| Sportovní podlahy (viz Active Floor) | 5.3/ 87 |

| | |
|--------------------------------|--|
| Srovnávací lať | 7.1.3/ 95 |
| Staré podlahy ze dřeva | 7.7/ 102; 7.10/ 102 |
| Stloukací špalík, ruční | 8.7.2/ 123 |
| Stropy z lehčeného betonu | 7.1.2/ 94; 7.16/ 103 |
| Stupeň lesku | 5.1/ 83; 5.2/ 85; 5.3/ 87; 6.1/ 91; 11.10/ 184 |
| Stupeň tvrdosti (Brinell) | 4.2.1/ 59; 11.1 / 178 |
| Stupeň tvrdosti podle Brinella | 4.2.1/ 58–59; 11.1/ 178 |
| Style Selection | 4.3/ 64; 4.3.2/ 65; 5/ 81; 6/ 89 |
| Surová plstěná lepenka | 7.3.3/ 98; 7.5/ 99; 8.2/ 112; 8.4.7/ 118; 8.7.1/ 122; 11.10/ 184 |
| Šířka podlahy (max.) | 4.4.10/ 73; 8.2/ 112; 8.4.6/ 116–117; 8.4.8/ 118; 11.8/ 182 |
| Šířka pokoje; max. | 4.4.10/ 73; 8.4.8/ 118; 11.8/ 182 |

T

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tepelná kapacita | 11.10/ 186 |
| Tepelné poměry | 3.3.1/ 23; 4.4.7/ 72 |
| Tepelně zpracovaný jasan (viz Monza) | 4.2/ 58, 61 |
| Tepelný odpor | 5.1/ 83; 5.2/ 85; 5.3/ 87; 6.1/ 91; 7.3.3/ 98 |
| Teplota | 7.1.2/ 94; 7.3/ 97 |
| Těsnicí vrstva | 11.10/ 185 |
| Typy, praktické | 10.1/ 165–176 |
| Tmelení | 7.6/ 101; 9.4.4/ 163; 11.10/ 185 |
| Tolerance | 7.1.3/ 95; 7.17/ 104; 11.3/ 180; 11.10/ 185 |
| Touch-Up, opravný lak | 8.7.11/ 137; 9.1.1.5/ 143; 9.1.2.5/ 153 |
| Touch-Up, opravný olej | 8.7.11/ 137; 9.1.2.5/ 147; 9.1.3.3/ 148; 9.1.3.5/ 150; 9.1.3.6/ 150; 9.2.2.5/ 155; 9.2.3.5/ 158; 9.2.3.6/ 158 |
| Trámy | 7.7/ 101 |
| Trámy a polštáře | 7.7/ 101; 7.10/ 102 |
| Trhlinky ve dřevě | 10.2/ 170, 172 |
| Trhliny | 7.1.2/ 94; 7.3.2/ 98; 10.2/ 169, 172; 10.3.1/ 174; 10.3.3/ 176 |
| Trubkové objímky | 8.7.11/ 137 |
| Třešeň | 4.2/ 58–61; 11.1–2/ 178–179 |
| Třídění podle HusAMA | 11.4/ 180 |
| Tuplex, Kährs | 8.2/ 112; 8.7.1/ 122 |
| Tvarová stálost | 4.4.1/ 66; 4.4.3/ 67 |

U

| | |
|---------------------|---|
| Údržba a ošetřování | 9.1–2/ 141, 146, 149, 152, 154, 156; 9.3/ 159–160 |
| Uchovávání | 9.3/ 159–160 |
| Upevnění instalace | 8.4.4/ 115; 8.7.5/ 131 |
| Úsporné bednění | 7.20/ 105; 11.10/ 183 |
| UV lak | 4.4.5/ 70–71; 4.4.5.1/ 71; 11.10/ 184 |

V

| | |
|---|--|
| Vícevrstvé dílce | 8.1.3/ 91; 11.10/ 183 |
| Vlhkost | 8.1/ 109–111 |
| Vlhkost dřeva | 5.1/ 83; 5.2/ 85; 5.3/ 87; 6.1/ 91; 11.10/ 184 |
| Vlhkost vzduchu | 8.1/ 109–111; 8.2/ 112–113 |
| Vlhkost, relativní (RF) | 7.1.1/ 94; 7.1.2/ 94; 8.1.1/ 109–110 |
| Vosk, Kährs | 9.3.6/ 160 |
| Vpichovaná podlahová krytina | 7.14/ 103 |
| Vrstva tlumicí kročejový hluk | 11.10/ 184 |
| Výběr parket | 4/ 55–79; 7.3.2/ 98 |
| Výměna dílců u vícevrstevých parket | 9.4/ 161–162 |
| Výměna lamel | 9.4.4/ 163 |
| Výměna lamel u vícevrstevých parket | 9.4/ 163 |
| Vyrovnávací spára (expanzní spára, dilatační spára) | 8.4.9/ 118; 8.7.1/ 122; 11.10/ 184 4.4.10/ 73; 7.3.1/ 96; 8.4.5/ 116; 8.4.6/ 116; 8.4.8/ 118; 8.5.7/120 |
| Výškové rozdíly ve spárách | 10.2/ 169, 172; 10.3.1/ 174; 11.3.3.2/ 176 |
| Vyvážená vlhkost dřeva | 8.1.1/ 109; 11.10/ 184 |
| Vzhledové vady | 10.3.1/ 173; 10.3.3/ 176 |
| Vzory | 8.4.3/ 115 |

W

Woodfiller 8.7.11/ 137
Woodloc® 4.4.3/ 67; 7.3.2/ 80

Z

Základování 7.2.1/ 96
Zakřivení (konvexní, konkávní) 11.10/ 185; 10.2/ 169, 172; 10.3.1/ 175
Zakřivení, vydutost 8.1.1/ 109–110; 8.1.3/ 111; 10.3.1/ 175; 11.10/ 184
Žárka 3.9/ 47
Zařízení vstupní oblasti 9.2/ 121
Zatmelené podklady 7.6/ 101
Zbarvené produkty 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

Zbarvení 10.1.3/ 168; 10.2/ 171, 172
Země původu 4.2/ 58
Zkosené hrany 4.3.1/ 64
Změny barvy 4.2/ 58; 4.2.3/ 61–62; 10.2/ 170, 172; 10.3.1/ 175
Zpráva o ochraně životního prostředí 3.4/ 24; 3.10.1/ 38–40
Zřízení a estetická stránka 4.3.1/ 64
Zvuk šířící se hmotou (v budově) 11.10/ 185
Zvuk šířící se vzduchem 11.10/ 185
Zvuky bubnů 4.4.12/ 74

Ž

Životní prostředí 3/ 19
Životnost 3.8/ 36, 37