

Bezpośrednie klejenie parkietu na podłożach poddawanych renowacji

Wykładziny	Podłoża	Wystarczająco płaskie i dobrze przymocowane podłoża z lastrico, płytek, desek i parkietu	Podłoża nowospachlowane masami wyrównawczymi Wakol, do stosowania pod parkiet	Podłoża nowospachlowane cementowymi masami wyrównawczymi Wakol z dodatkiem plastyfikatora D 3060	WAKOL PU 235 Gruntówka poliuretanowa WAKOL PU 280 Gruntówka poliuretanowa WAKOL MS 330 Gruntówka na bazie silanu *5	WAKOL TS 102 Mata dźwiękochłonna-tłumiąca kroki, 2 mm, klejona na całej powierzchni WAKOL TS 103 Mata dźwiękochłonna-tłumiąca kroki, 3 mm, klejona na całej powierzchni WAKOL TS 112 Mata dźwiękochłonna-tłumiąca kroki, 2 mm, klejona na całej powierzchni	WAKOL EM 140 Włóknina odsprężająca WAKOL RP 104 Płyta odsprężająca, 4 mm WAKOL RP 107 Płyta odsprężająca, 7 mm WAKOL RP 115 Płyta odsprężająca, 15 mm WAKOL RP 704 Obiektowa płyta odsprężająca, 4 mm WAKOL RP 709 Obiektowa płyta odsprężająca, 9 mm		
Właściwości					w ciągu 72 godzin	Należy przestrzegać zaleceń z kart informacji technicznych TS 102, TS 103 i TS 112			
Przygotowanie		Gruntowne czyszczenie płytek środkiem R 4515, następnie przeszlirować całą powierzchnię							
Mozaika DIN EN 13488, Mozaika przemysłowa DIN EN 14761	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 269 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	D 1640 *6 D 1690 *6 MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 269 *6	MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *4 K 410 *6 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 269 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 261 *6 MS 262 *6 MS 265 *6 MS 269 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Parkiet lity DIN EN 13226	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	D 1640 *1 D 1690 *1 MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269	MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Lamparkiet - lamelki 10 mm DIN EN 13227	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Parkiet wielowarstwowy DIN EN 13489, dwuwarstwowy	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	D 1640 D 1690 MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269	MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Parkiet wielowarstwowy DIN EN 13489, trójwarstwowy	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Lite deski DIN EN 13226	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 269 *3 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 269 *3 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 269 *3 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 *3 MS 269 *3 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Kostka drewniana RE/WE DIN EN 68702			MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 210 PU 385 K 410 *E PU 216 *E	PU 210 PU 225 PU 385	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385		

Przy wszystkich pracach należy przestrzegać obowiązujących norm i zaleceń z kart informacji technicznych, w tym zaleceń producenta wykładziny.

Uwagi:

- *1 Tylko dąb
- *2 Maks. 80 mm sz., 600 mm dł.
- *3 Do maksymalnej szerokości 18 cm, gatunek drewna dąb do maksymalnej szerokości 20 cm

- *4 Tylko mozaika przemysłowa od 22 mm grubości
- *5 Tylko klejami do parkietu na bazie MS
- *6 Mozaika przemysłowa od 16 mm gr., maks. 200 mm dł.
- *E Wszystkie wymienione produkty są o niskiej emisji, z wyjątkiem *E