

Instalação direta de madeira em bases padronizadas

Contrapisos	Bases de cimento (CT)		Bases de sulfato de cálcio (CA)		Bases de magnésia (MA)		Bases de asfalto fundido (AS)		Paineis de madeira processada/compensada de acordo com a DIN EN 312 (P4 a P7), Placa de MDF de acordo com a DIN EN 300 (MDF/2 a MDF/4)		Placas de gesso com fibra, desde que a madeira seja recomendada para colagem direto pelo fabricante	
Pisos												
Especificidades							A dureza do asfalto fundido deve ser adequada para colar madeira					
Preparo	Lixar e aspirar D 3055 *7		Lixar e aspirar D 3055 *7		Lixar e aspirar		Aspirar		Aspirar		Aspirar D 3055 *7	
Taco em mosaico DIN EN 13488, Piso de lamela de borda DIN EN 14761	D 1640 *5 D 1690 *5 MS 230 *5 MS 232 *5 MS 260 *5 MS 261 *5 MS 262 *5 MS 265 *5 MS 269 *5	MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *1 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *5 MS 232 *5 MS 260 *5 MS 261 *5 MS 262 *5 MS 265 *5 MS 269 *5 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *1 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *5 MS 232 *5 MS 260 *5 MS 261 *5 MS 262 *5 MS 265 *5 MS 269 *5 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *1 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *3 *5 MS 232 *3 *5 MS 260 *3 *5 MS 261 *3 *5 MS 262 *3 *5 MS 265 *5 MS 269 *5 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *1 *3 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *5 MS 232 *5 MS 260 *5 MS 261 *5 MS 262 *5 MS 265 *5 MS 269 *5 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *1 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *5 MS 232 *5 MS 260 *5 MS 261 *5 MS 262 *5 MS 265 *5 MS 269 *5 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *1 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Taco DIN EN 13226	D 1640 *2 D 1690 *5 MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290	MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 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	MS 230 *6 MS 232 *6 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	MS 230 *3 *6 MS 232 *3 *6 MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 MS 269 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 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	MS 230 *6 MS 232 *6 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
Madeira maciça de 10 mm DIN EN 13227	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	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	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	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 K 410 *E 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	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
Multicamada DIN EN 13489	D 1640 D 1690 MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E 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	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	MS 230 *3 MS 232 *3 MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 *3 K 410 *E 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	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
Assoalho DIN EN 13226	MS 260 *4 MS 261 *4 MS 262 *4 MS 265 *4 MS 269 *4 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 261 *4 MS 262 *4 MS 265 *4 MS 269 *4 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 261 *4 MS 262 *4 MS 265 *4 MS 269 *4 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *3 *4 MS 261 *3 *4 MS 262 *3 *4 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 261 *4 MS 262 *4 MS 265 *4 MS 269 *4 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 261 *4 MS 262 *4 MS 265 *4 MS 269 *4 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E
Blocos de madeira RE/ WE DIN EN 68702	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 216 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 216 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 216 *E	MS 260 *3 MS 261 *3 MS 262 *3 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 216 *E	MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 K 410 *E PU 216 *E PU 385		

Para todos os trabalhos de instalação, devem ser respeitadas todas as normas válidas e fichas técnicas dos produtos, bem como as instruções de instalação do fabricante.

Levar em consideração:

- *1 Apenas parquet industrial com espessura superior a 22 mm
- *2 Apenas madeira de carvalho
- *3 Apenas em conjunto com WAKOL PU 280 Primer mono componente poliuretano, WAKOL PU 235 Primer mono componente poliuretano ou WAKOL MS 330 Primer silânico
- *4 Largura máxima de até 18 cm e, em madeira de carvalho, largura máxima de até 20 cm

- *5 Apenas parquet industrial com espessura superior a 16 mm, máx. de 200 mm de comprimento
- *6 Máx 80 mm de largura e 600 mm de comprimento
- *7 Se necessário

*E Todos os produtos indicados apresentam emissões muito baixas, exceto *E