

Direct installation of parquet on standardised subfloors

Subfloors	Cement screeds (CT)	Calcium sulfate screeds (CA)	Magnesia screeds (MA)	Mastic asphalt screeds (AS)	Wood-based material boards Chipboards according to DIN EN 312 (P4 up to P7) OSB according to DIN EN 300 (OSB/2 up to OSB/4)	Gypsum fibre boards, as far as parquet type is recommended for direct bonding by manufacturer				
Flooring										
Specifics				The hardness of the cast asphalt must be suitable for cementing parquets						
Prepare	Grind and vacuum D 3055 *7	Grind and vacuum D 3055 *7	Grind and vacuum	Vacuum	Vacuum	Vacuum D 3055 *7				
Mosaic parquet DIN EN 13488, edge lamella parquet 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	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
Strip parquet 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 292	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
Solid parquet 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 *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
Multi-layered parquet 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 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
Multi-layered parquet DIN EN 13489, 3-layer	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 *4 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
Solid plank DIN EN 13226	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	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

The applicable standards and fact sheets must be heeded with all laying operations.

Please note:

*1 Only on edge lamella from 22 mm in width

*2 Only oak wood

*3 Only in combination with WAKOL PU 280 Polyurethane Primer, WAKOL PU 235 Polyurethane Primer or WAKOL MS 330 Silane Primer

*4 Up to max. 18 cm in width, oak wood up to max. 20 cm in width

*5 On edge lamella parquet from 16 mm in width, max. 200 mm in length

*6 Max. 80 mm in width, 600 mm in length

*7 If necessary

*E All mentioned products are very low in emissions, except for *E