

Непосредственное приклеивание паркета на основания, соответствующие нормам

основания	Цементная стяжка (СТ)		Кальций-сульфатная стяжка (СА)		Магнезиальная стяжка (МА)		Стяжка из литого асфальта (АС)		Плиты из древесного материала ДСП по DIN EN 312 (с Р4 по Р7), ОСП по DIN EN 300 (с OSB/2 по OSB/4)		Гипсоволоконные плиты, если изготовитель допустил тип паркета к непосредственному приклеиванию	
покрытий												
Особенности							Твердость литого асфальта должна подходить для приклеивания паркета					
Подготовительные работы	Шлифовка и уборка пылесосом D 3055 *9		Шлифовка и уборка пылесосом D 3055 *9		Шлифовка и уборка пылесосом		Уборка пылесосом		Уборка пылесосом		Уборка пылесосом D 3055 *9	
Наборный паркет DIN EN 13488, Ламельный паркет DIN EN 14761	D 1640 *5 MS 230 *6 MS 240 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 240 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 240 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *3 *6 MS 240 *3 *5 MS 260 *3 *5 MS 262 *3 *5 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 *3 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 240 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 240 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E
Паркет из клепки DIN EN 13226	D 1640 *2 MS 230 *2 *7 MS 240 *8 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *7 MS 240 *8 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *7 MS 240 *8 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *3 *7 MS 240 *3 *8 MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *7 MS 240 *8 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *7 MS 240 *8 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
Полы из массивной древесины 10мм DIN EN 13227	MS 260 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225	PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E		
Многослойный паркет DIN EN 13489, 2-слойный	D 1640 MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *3 MS 240 *3 MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
Многослойный паркет DIN EN 13489, 3-слойный	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *3 MS 240 *3 MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210	PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
Массивный пол DIN EN 13226	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 *4 MS 262 *3 *4 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 PU 210 PU 223	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
Деревянная брусчатка RE/WE DIN EN 68702	MS 260 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225	PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225	K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E PU 385		

Основание и микроклиматические условия должны соответствовать требованиям DIN 18356. Все рекомендации относятся также к укладке покрытий на обогреваемую стяжку. При всех работах по укладке необходимо соблюдать действующие нормы и технические паспорта.

Пожалуйста, учтите:

- *1 До ширины 18 см
- *2 Тип древесины – дуб
- *3 Только в комплексе с WAKOL PU 280 Полиуретановой грунтовкой, WAKOL PU 235 Полиуретановая грунтовка или WAKOL MS 325 Силановая грунтовка
- *4 До ширины не более 18 см, тип древесины – дуб шириной до 20 см

- *5 Паркет из ламелей с укладкой на ребро, толщиной не меньше 16 мм, длиной макс. 200 мм
- *6 Только паркет из ламелей с укладкой на ребро, толщиной не меньше 22 мм
- *7 Толщиной не меньше 22 мм
- *8 До ширины не более 80 мм, длиной макс. 600 мм
- *9 Только если необходима

*E Все представленные продукты с низкой эмиссией, с исключением *E