

Непосредственное приклеивание паркета на saniрованные основания

основания / покрытия	Достаточно гладкие и стационарные полы терраццо, деревянные настилы, плиточные и паркетные полы	Основания, вновь прошпатлеванные подходящими для паркета выравнивающими массами Wakol	Основания, вновь прошпатлеванные цементными выравнивающими массами Wakol, WAKOL D 3050 Пластифицирующая добавка	WAKOL PU 235 Полиуретановая грунтовка WAKOL PU 280 Полиуретановая грунтовка WAKOL MS 325 Силановая грунтовка	WAKOL TS 102 Изолирующий от ударного шума мат, 2 мм, приклеенный по всей площади WAKOL TS 103 Изолирующий от ударного шума мат, 3 мм, приклеенный по всей площади	WAKOL EM 140 Разделительный холст WAKOL RP 104 Разделительная панель, 4 мм WAKOL RP 109 Разделительная панель, 9 мм WAKOL RP 115 Разделительная панель, 15 мм
Особенности				в течение 72 часов	Соблюдайте техническую информацию по TS 102 и TS 103	
Подготовительные работы	Плитку тщательно очистить с помощью R 4515, полностью отшлифовать поверхности					
Наборный паркет DIN EN 13488, Ламельный паркет DIN EN 14761	MS 230 *8 MS 240 *7 MS 260 *7 MS 262 *7 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	D 1640 *1 *7 MS 230 *8 MS 240 *7 MS 260 *7 MS 262 *7 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *1 *7 *E PU 215 *E PU 220 *E	PU 210 PU 223 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *8 MS 240 *7 MS 260 *7 MS 262 *7 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *8 MS 240 *7 MS 260 *7 MS 262 *7 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *8 MS 240 *7 MS 260 *7 MS 262 *7 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E
Паркет из клепки DIN EN 13226	MS 230 *2 *9 MS 240 *3 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	D 1640 *1 *2 MS 230 *1 *2 *9 MS 240 *1 *3 MS 260 *1 MS 262 *1 MS 290 *1 PU 210 *1 PU 223 *1 PU 225 *1 PU 385 *1 K 410 *1 *E PU 215 *1 *E PU 220 *1 *E	PU 210 PU 223 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *9 MS 240 *3 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *9 MS 240 *3 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *9 MS 240 *3 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E
Полы из массивной древесины 10 мм DIN EN 13227	MS 260 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *1 MS 290 *1 PU 210 *1 PU 223 *1 PU 225 *1 PU 385 *1 K 410 *1 *E PU 215 *1 *E PU 220 *1 *E	PU 210 PU 223 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 290 PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E		MS 260 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E
Многослойный паркет DIN EN 13489, 2-слойный	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	D 1640 *1 MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 K 410 *1 *E PU 215 *E PU 220 *E	PU 210 PU 223 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 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 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 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 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 *1 *E PU 215 *E PU 220 *E	PU 210 PU 223 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 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 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 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 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *1 *4 MS 262 *1 *4 MS 290 *1 PU 210 *1 PU 223 *1 PU 225 *1 PU 385 *1 K 410 *1 *E PU 215 *1 *E PU 220 *1 *E	PU 210 PU 223 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E
Деревянная брусчатка RE/WE DIN EN 68702		MS 260 *1 MS 290 *1 PU 210 *1 PU 223 *1 PU 225 *1 PU 385 *1 K 410 *1 *E PU 215 *1 *E PU 220 *1 *E	PU 210 *1 PU 385 *1 K 410 *1 *E PU 215 *1 *E PU 220 *1 *E	MS 260 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 PU 210 PU 223 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *6 MS 290 *6 PU 210 *6 PU 223 *6 PU 225 *6 PU 385 *6 K 410 *6 *E PU 215 *6 *E PU 220 *6 *E

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 Не совместим с WAKOL A 620 Ангидритной выравнивающей массой
- *2 Тип древесины – только дуб
- *3 До ширины не более 80 мм, длиной макс. 600 мм
- *4 Вплоть до ширины 18 см, дуб – до ширины 20 см
- *5 До ширины 18 см
- *6 Только на WAKOL EM 140 Разделительный холст

- *7 Паркет из ламелей с укладкой на ребро, толщиной не меньше 16 мм, длиной макс. 200 мм
- *8 Только паркет из ламелей с укладкой на ребро, толщиной не меньше 22 мм
- *9 Толщиной не меньше 22 мм
- *E Все представленные продукты с низкой эмиссией, с исключением *E