

Основа		Наливные полы				
		Комплексная	Комплексная	Комплексная	Комплексная	Комплексная
Тип основания	Монолитный бетон	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	Цементно-песчаная стяжка, наливной пол не менее M250	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	Цементно-песчаная стяжка, наливной пол не менее M200	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	Цементно-песчаная стяжка, наливной менее M200	■ ■ ■ ■ *	■ ■ ■ ■ *	■ ■ ■ ■ *	■ ■ ■ ■	□ □ □ □
	ГВЛ, ДВП, ДСП, дерево, плиты утеплителя, плавающий пол	■ ■ ■ ■ *	■ ■ ■ ■ *	■ ■ ■ ■ *	■ ■ ■ ■ *	□ □ □ □
	Пол на разделительном слое, краска, клей, полимерная гидроизоляция и пр. невпитывающие покрытия	■ ■ ■ ■ *	■ ■ ■ ■ *	■ ■ ■ ■ *	■ ■ ■ ■ *	□ □ □ □
Назначение	Наружные работы	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □
	Неотапливаемые помещения	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □
	Отапливаемые помещения	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	Помещения с невысокой и средней проходимостью (жил. помещения, офисы, пр.)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	Помещения с высокой проходимостью (гаражи, цеха, склады, торговые центры)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □
	Помещения с нормальной и переменной влажностью (комнаты, кухни, ванны)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	Помещения с постоянно высокой влажностью (подвалы, душевые, бассейны пр.)	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □
	Для создания уклонов	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □
	Для устройства отмостки	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □
Особенности	Для системы "Плавающий пол"	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	□ □ □ □
	С эффектом тепло-, звукоизоляции	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □
	Машинное нанесение	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	С армирующими волокнами	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	□ □ □ □	□ □ □ □
	Саморастекающиеся	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	Укладываемые	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □
Тип дальнейшей отделки	Под облицовку плиткой	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	Под замковый ламинат, паркет, фанеру, доску	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	Под клеевые фанеру, ламинат, паркет, кварцвинил, ковролин, линолеум	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	□ □ □ □
	Под укладываемый ковролин, линолеум, кварцвинил	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	Под полимерные полы	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □
	Под покраску	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □
	Эксплуатация без покрытия	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □
Технические характеристики	Толщина слоя, мм	1-50	10-100	3-100	5-60	2-30
	Расход смеси, при толщине слоя 10 мм, кг/ м ²	15-17	16-18	15-17	15-17	15-17
	Прочность при сжатии, МПа	25	25	20	12,5	20
	Прочность сцепления с основанием, не мене, МПа	1	0,6	0,7	0,7	0,7
	Жизнеспособность раствора, мин	30	30	40	40	40
	Прочность на изгиб, не менее, МПа	7	4	4	4	4
	Морозостойкость, цикл	—	—	—	—	—
	Марка по истираемости	—	—	—	—	—
	Время до пешего хождения, ч	4-5	4	2-3	4-6	3-4
	Варианты фасовки, кг	20	20	20; 25	20; 23	20

* — Только при толщине слоя более 35 мм

■ ■ ■ ■ — Применяется ■ ■ ■ ■ — Допускается □ □ □ □ — Не рекомендуется

Основа		Базовые ровнители			Наливные полы	
		Цементная	Цементная	Цементная	Цементная	Цементная
Тип основания	Монолитный бетон	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	Цементно-песчаная стяжка, наливной пол не менее M250	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	□ □ □ □	■ ■ ■ ■
	Цементно-песчаная стяжка, наливной пол не менее M200	■ ■ ■ ■	■ ■ □ □	■ ■ ■ ■	□ □ □ □	■ ■ ■ ■
	Цементно-песчаная стяжка, наливной менее M200	■ ■ □ □ *	■ ■ □ □ *	■ ■ ■ ■	□ □ □ □	□ □ □ □
	ГВЛ, ДВП, ДСП, дерево, плиты утеплителя, плавающий пол	■ ■ □ □ *	■ ■ □ □ *	■ ■ □ □ *	□ □ □ □	□ □ □ □
	Пол на разделительном слое, краска, клей, полимерная гидроизоляция и пр. невпитывающие покрытия	■ ■ □ □ *	■ ■ □ □ *	■ ■ □ □ *	□ □ □ □	□ □ □ □
Назначение	Наружные работы	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	Неотапливаемые помещения	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	Отапливаемые помещения	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	Помещения с невысокой и средней проходимостью (жил. помещения, офисы, пр.)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	Помещения с высокой проходимостью (гаражи, цеха, склады, торговые центры)	■ ■ □ □	■ ■ ■ ■	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	□ □ □ □
	Помещения с нормальной и переменной влажностью (комнаты, кухни, ванны)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	Помещения с постоянно высокой влажностью (подвалы, душевые, бассейны пр.)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	Для создания уклонов	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	□ □ □ □	□ □ □ □
	Для устройства отмостки	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	□ □ □ □	□ □ □ □
Особенности	Для системы "Плавающий пол"	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	□ □ □ □	□ □ □ □
	С эффектом тепло-, звукоизоляции	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	□ □ □ □	□ □ □ □
	Машинное нанесение	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	С армирующими волокнами	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	□ □ □ □	□ □ □ □
	Саморастекающиеся	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	Укладываемые	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □
Тип дальнейшей отделки	Под облицовку плиткой	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	Под замковый ламинат, паркет, фанеру, доску	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	Под клеевые фанеру, ламинат, паркет, кварцвинил, ковролин, линолеум	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
	Под укладываемый ковролин, линолеум, кварцвинил	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	□ □ □ □
	Под полимерные полы	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	□ □ □ □
	Под покраску	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	□ □ □ □
	Эксплуатация без покрытия	□ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □	■ ■ ■ ■	□ □ □ □
Технические характеристики	Толщина слоя, мм	10-200	10-200	30-300	5-100	0, 5-10
	Расход смеси, при толщине слоя 10 мм, кг/ м ²	18-20	18-20	10-11	18-20	16-18
	Прочность при сжатии, МПа	25	30	15	30	20
	Прочность сцепления с основанием, не мене, МПа	0,3	0,3	0,6	1	1
	Жизнеспособность раствора, мин	120	120	60	30	30
	Прочность на изгиб, не менее, МПа	4	4	2	7	5
	Морозостойкость, цикл	50	50	50	50	50
	Марка по истираемости	—	—	—	A15	—
	Время до пешего хождения, ч	12	12	12	8-12	4-6
	Варианты фасовки, кг	25	25	20	20	18

* — Только при толщине слоя более 35 мм

■ ■ ■ ■ — Применяется ■ ■ □ □ — Допускается □ □ □ □ — Не рекомендуется