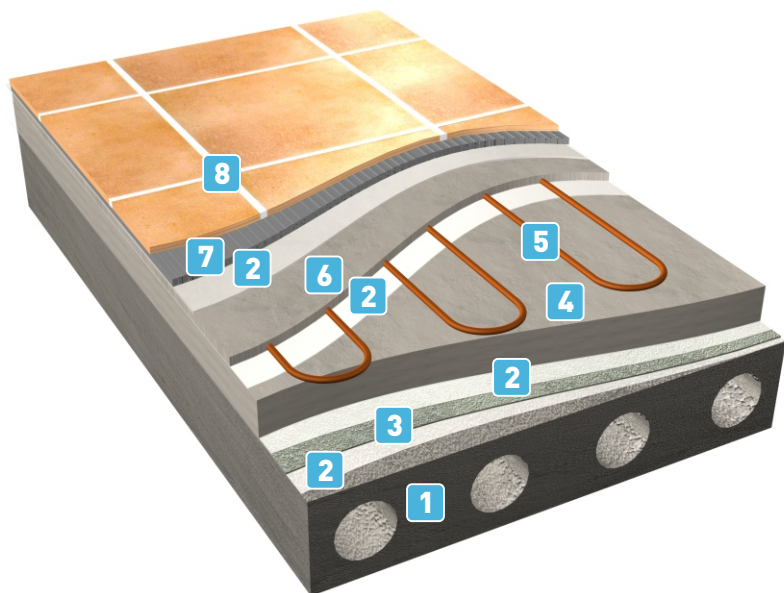




ТИПОВАЯ СХЕМА ВЫРАВНИВАНИЯ ПОЛА



1. Минеральное основание
 2. Грунтовка De Luxe
 3. Гидроизоляция De Luxe ВОДОСТОП
 4. Стяжка De Luxe ОСНОВА
 5. Система "теплый пол"
 6. Наливной пол De Luxe ХАРДПОЛ
 7. Клей плиточный De Luxe
 8. Облицовочная плитка
6. Затирка для швов De Luxe ПРЕМИУМ



Сухие строительные смеси и отделочные материалы

СТЯЖКА И НАЛИВНОЙ ПОЛ
НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ



НОВИНКИ

Основное назначение стяжек и наливных полов - устранение больших перепадов поверхности и финишная подготовка пола под укладку различных видов декоративных покрытий.



Техническая консультация: 8 (800) 100-73-73
www.deluxe-ccc.ru



De Luxe ОСНОВА

СТЯЖКА ВЫСОКОПРОЧНАЯ

- С АРМИРУЮЩИМИ ВОЛОКНАМИ
- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ТОЛЩИН
- ПЛАСТИЧНАЯ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»
- ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Предназначена для выравнивания горизонтальных оснований, создания прочного и ровного пола под укладку керамической и керамогранитной плитки, нанесение финишных наливных полимерных покрытий, окрашивание. Перед укладкой других декоративных материалов (линолеума, ковровина, ламината, паркета, пробковых покрытий) на стяжку рекомендуется нанести финишный слой наливного пола De Luxe. Материал может использоваться для устройства «плавающих» полов, а также для придания поверхности требуемого уклона. Рекомендуется для применения в системе «теплый пол». Применяется для наружных и внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет	серый
Максимальная фракция	5 мм
Дозировка воды:	
на 1 кг смеси	0,19 - 0,22 л
на 25 кг смеси	4,75 - 5,5 л
Расход при толщине слоя 10 мм	17 - 19 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	20 - 200 мм
Прочность на сжатие	30 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Жизнеспособность раствора	120 минут
Пешее передвижение	24 - 48 часов
Устройство деформационных швов	24 - 48 часов
Укладка плитки	3 - 5 суток
Устройство наливного пола	7 суток
Укладка ламината, ковровина и т.д.	14 суток
Эксплуатация системы «теплый пол»	28 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	25 кг

ТУ 5745-005-93673708-2015



De Luxe ХАРДПОЛ

НАЛИВНОЙ ПОЛ ЦЕМЕНТНЫЙ

- ДЛЯ ФИНИШНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ
- САМОНИВИЛИРУЮЩИЙСЯ
- МОРОЗОСТОЙКИЙ
- ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»
- ПОД ЛЮБЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Предназначен для финишного выравнивания горизонтальных оснований, создания прочного и ровного пола под последующую укладку различных декоративных покрытий (керамической и керамогранитной плитки, линолеума, ковровина, ламината, паркета, пробковых покрытий, окрашивание). Рекомендуется для применения в системе «теплый пол». Подходит для нанесения ручным и механизированным способом. Применяется для наружных и внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет	серый
Максимальная фракция	0,63 мм
Дозировка воды:	
на 1 кг смеси	0,22 - 0,24 л
на 25 кг смеси	5,5 - 6,0 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1,6 - 1,8 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	5 - 30 мм
Прочность на сжатие	20 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Жизнеспособность раствора	60 минут
Пешее передвижение	24 - 48 часов
Устройство деформационных швов	24 - 48 часов
Устройство следующего слоя наливного пола	24 - 48 часов
Укладка плитки	3 - 5 суток
Укладка ламината, ковровина и др.	14 суток
Окрашивание	28 суток
Эксплуатация системы «теплый пол»	28 суток
Достижение полной прочности	28 суток
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	25 кг

ТУ 5745-005-93673708-2015