

ПОЛ НАЛИВНОЙ ЛЕГКИЙ АРМИРОВАННЫЙ

ЛАЙТСЛОЙ МН

арт. 0664 Лайтслой МН. 20 кг

- Минимальный расход
- Легко наносится и разравнивается
- Обеспечивает долгий срок службы укладываемых покрытий



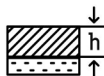
АРМИРОВАН
ФИБРОВОЛОКНОМ



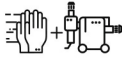
МИНИМАЛЬНЫЙ
РАСХОД



ПЕШЕЕ ХОЖДЕНИЕ
ЧЕРЕЗ 2 ЧАСА



ТОЛЩИНА СЛОЯ
1 - 100 мм



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ

Предназначен для высококачественного чистового выравнивания полов, эксплуатируемых в условиях низких и умеренных нагрузок (жилые, административные, торговые и общественные помещения). Разработан с применением системы внутреннего армирования фиброволокном, которая обеспечивает надежное сцепление пола с основанием, увеличивает устойчивость к деформациям, снижает вероятность образования трещин и обеспечивает высокие эксплуатационные показатели при низком весе готового пола.

Может использоваться в качестве состава для ремонта и заполнения трещин на горизонтальных основаниях. Рекомендуется для использования в системе «теплый пол». Применяется для внутренних работ в сухих помещениях. Наносится ручным или машинным способом. Применяется под укладку керамической, каменной плитки и керамогранита, ламината, линолеума, паркета и ковролина.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время пешего движения	2 ч
Время жизнеспособности раствора в таре	60 мин
Кол-во воды для затворения смеси	0,30-0,34 л/кг
Марка раствора по растекаемости	Рк6
Подвижность раствора	280-300 мм
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	6 МПа
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	15 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	1 МПа
Расход при толщине слоя 1 мм	12 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	1-100 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +25°C
Температурные условия при эксплуатации	от +5°C до +50°C
ГОСТ	ГОСТ 33083-2014

ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-песчаные; гипсовые и ангидридные.