



## СТЯЖКА ПОЛА ТОЛСТОСЛОЙНАЯ

# ФИБРОСЛОЙ

арт. 0763 Фиброслой, 25 кг

арт. 1555 Фиброслой Зимняя серия, 25 кг

- Устройство всех видов стяжек
- Укладка покрытий в кратчайшие сроки
- Применяется для легких стяжек и несущих конструкций
- Армирована фиброволокнами

Рекомендуется для предварительного выравнивания и устройства прочного и надежного пола, эксплуатируемого в условиях низких и умеренных нагрузок (жилые, административные, торговые и общественные помещения, эксплуатируемые кровли, балконы, террасы).

Предназначена для устройства всех видов стяжек, как монолитных (контактных), так и «плавающих» стяжек на разделительном слое (включая укладку на пенополистирольные и минераловатные утеплители), укрытия трубопроводов и других коммуникаций и придания полу необходимой уклону. Рекомендуется для использования в системе «теплый пол» и при создании «полусухих» стяжек. Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится ручным способом.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на сжатие	30 МПа
Прочность на изгиб	7 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,6 МПа
Жизнеспособность раствора в открытой таре арт. 0763 / арт. 1555	120 минут / 90 минут
Количество воды на 1 кг смеси	0,09-0,15 л/ кг
Расход при толщине слоя 10 мм	20 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	10 – 120 мм (локально до 200 мм)
с добавлением керамзита	40 – 300 мм
с добавлением щебня	80 – 350 мм
Время пешеходного движения	12 часов
Марка раствора по подвижности	Рк1 – Рк3
Марка по морозостойкости	100 циклов
Срок годности арт. 0763 / арт. 1555	12 месяцев / 6 месяцев
Температурные условия, при нанесении	от +5°C до +25°C / от -10°C до +25°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 31358 – 2007

\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

### ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-песчаные; любые другие основания через разделительный слой.