



РОВНИТЕЛЬ НАЛИВНОЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ

ПРОФИСЛОЙ МН

арт. 0497 Профислой МН, 25 кг

- Высокая скорость набора прочности
- Повышенное удобство в работе
- Для всех видов покрытий (включая 3D полы)
- Рекомендуется для спортивных и эластичных полимерных покрытий

Предназначен для выравнивания и устройства прочного пола, эксплуатируемого в условиях низких, умеренных и значительных нагрузок (жилые, административные, торговые и общественные помещения, эксплуатируемые кровли, балконы, террасы, гаражи и автомобильные стоянки с умеренной нагрузкой). Предназначен для устройства всех видов стяжек, как монолитных (контактных), так и «плавающих» стяжек на разделительном слое, минимальной толщиной 30 мм (включая укладку на пенополистирольные и минераловатные утеплители), укрытия трубопроводов и других коммуникаций. Предназначен для сплошного (от 5 до 80 мм) и частичного (до 120 мм) выравнивания.

Рекомендуется для использования в системе «теплый пол». Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится ручным или машинным способом. Применяется под укладку керамической и каменной плитки, ламината, деревянных полов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина слоя	5 – 80 мм (локально до 120 мм)
Пешее хождение через	12 часов
Жизнеспособность раствора в открытой таре	180 минут
Жизнеспособность раствора на основании	60 минут
Прочность на сжатие на 28 сутки / 3 сутки, не менее	30 МПа / 20 МПа
Прочность сцепления с основанием на 28 сутки/7 сутки не менее	1.5 МПа/ 1.0 МПа
Прочность на изгиб на 28 сутки, не менее	7 МПа
Марка по морозостойкости	100 циклов
Стойкость к ударным воздействиям	0.45 мм
Истираемость по объему износа Беме	5.5 см ³
Подвижность смеси (марка по растекаемости)	180 – 220 мм (Рк4)
Количество воды на 1 кг смеси	0.12 – 0.15 л
Расход при толщине слоя 10 мм	20 кг/м ²
Укладка паропроницаемых покрытий и плитки, через	24 часа
Срок хранения	12 месяцев
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +25°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ 31358 – 2007

ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-песчаные.