

ПОЛ НАЛИВНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

# НОРМАСЛОЙ МН

арт. 1210 Нормаслой МН, 20 кг

арт. 1654 Нормаслой МН, 40 кг

- Базовое и чистовое выравнивание
- Высокая скорость набора прочности
- Создает надежную, не образующую трещин, ровную поверхность

Предназначен для высококачественного базового и чистового выравнивания полов, эксплуатируемых в условиях низких и умеренных нагрузок (жилые, административные, торговые и общественные помещения). Предназначен для всех типов систем полов, как монолитных (контактных), так и «плавающих» на разделительном слое (включая укладку на пенополистирольные и минераловатные утеплители).

Рекомендуется для использования в системе «теплый пол». Предназначен для внутренних работ в помещениях с нормальной и умеренной влажностью. Наносится ручным или машинным способом.

Применяется под укладку керамической, каменной плитки и керамогранита, ламината, линолеума, паркета и ковровина.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                      |
|---|----------------------|
| Цвет                                      | серый                |
| Прочность на сжатие                       | 15 МПа               |
| Прочность на изгиб                        | 5 МПа                |
| Прочность сцепления с основанием          | 0,8 МПа              |
| Растекаемость готового раствора           | 270 – 290 мм         |
| Жизнеспособность раствора в открытой таре | 60 минут             |
| Жизнеспособность раствора на основании    | 30 минут             |
| Количество воды на 1 кг смеси             | 0,22 – 0,25 л        |
| Расход при толщине слоя 10 мм             | 15 кг/м <sup>2</sup> |
| Рекомендуемая толщина слоя                | 2 – 100 мм           |
| Время пешего движения                     | 3 часа               |
| Вододерживающая способность               | 95%                  |
| Срок годности                             | 6 месяцев            |
| Температурные условия, при нанесении      | от +5°C до +25°C     |
| Температурные условия, при эксплуатации   | от 0°C до +50°C      |
| Нормативный документ                      | ГОСТ 31358 – 2007    |



**2 в 1**  
ПОЛ+СТЯЖКА

БАЗОВОЕ И ЧИСТОВОЕ  
ВЫРАВНИВАНИЕ



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ



ПЕШЕЕ ХОЖДЕНИЕ  
ЧЕРЕЗ 3 ЧАСА



ТОЛЩИНА СЛОЯ  
2 - 100 мм



ПРОЧНОСТЬ  
НА СЖАТИЕ  
15 МПа



ТЕПЛЫЙ ПОЛ

## ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-песчаные; гипсовые и ангидридные.