

# 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, ли-полеума, паркета и ковролина.

### 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
Водоудерживающая 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+СТЕЖКА

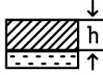
БАЗОВОЕ И ЧИСТОВОЕ  
ВЫРАВНИВАНИЕ



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.