



## РОВНИТЕЛЬ ТОЛСОСЛОЙНЫЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

# БЕТАСЛОЙ МН

арт. 0527 Бетаслой МН, 25 кг

арт. 1562 Бетаслой Зимняя серия, 25 кг

- Легко наносится и разравнивается
- Высокая скорость набора прочности
- Укладка покрытий в кратчайшие сроки

	
УВЕЛИЧЕНИЕ СКОРОСТИ РАБОТ В 5 РАЗ	УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
	
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 50 ЦИКЛОВ	ТОЛСТИНА СЛОЯ 10 - 120 мм

Предназначен для выравнивания и устройства прочного пола, эксплуатируемого в условиях низких и умеренных нагрузок (жилые, административные, торговые и общественные помещения, эксплуатируемые кровли, балконы, террасы). Рекомендуется 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 необходимого уклона. Рекомендуется для использования в системе «теплый пол». Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится ручным или машинным способом.

Применяется в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, ламинаата и деревянных полов. Под укладку линолеума, паркета, ковролина и пробковых покрытий, поверхность шлифуется или выравнивается наливными полами PERFEKTA.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на сжатие	25 МПа
Прочность на изгиб	5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,6 МПа
Жизнеспособность раствора в открытой таре арт. 0527 / арт. 1562	120 минут / 90 минут
Жизнеспособность раствора на основании	60 минут
Количество воды на 1 кг смеси	0,15 – 0,17 л
Расход при толщине слоя 10 мм	18 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	10 – 120 мм
Время пешего хождения	8 часов
Марка раствора по подвижности	Рк4 (180 – 220 мм)
Морозостойкость	50 циклов
Срок годности арт. 0527 / арт. 1562	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.