



## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ

# ТОНКОСЛОЙНАЯ МН

арт. 2965 Тонкослойная МН, 40 кг

арт. 6086 Тонкослойная Зимняя серия, 40 кг

- Образует гладкую поверхность
- Легко набрасывается и фиксируется на основании
- Для всех типов оснований

Предназначена для высококачественного тонкослойного выравнивания стен внутри и снаружи зданий. Может применяться для предварительного выравнивания потолков, для заделки трещин, выбоин и углублений.

Используется под последующую отделку: финишное шпаклевание, отделку декоративными штукатурками, плиточную облицовку или окрашивание. Также используется в качестве «накрывки».

Применяется для отделки фасадов, цоколей, подвалов и помещений с любой степенью влажности, легко наносится и разравнивается, обладает повышенной трещиностойкостью и обеспечивает надежную защиту фасадов от атмосферных воздействий.

 <p>УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</p>	 <p>ТОЛЩИНА СЛОЯ 3 - 30 мм</p>
 <p>ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ</p>	 <p>МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 50 ЦИКЛОВ</p>
 <p>ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ</p>	 <p>АРМИРОВАНИЕ</p>

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время жизнеспособности раствора в таре	120 мин
Капиллярное водопоглощение, не более	0,4 кг/м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup>
Классификация прочности при сжатии, ГОСТ Р 33083-2014	КП II
Кол-во воды для затворения смеси	0,16-0,21 л/кг
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Максимальная крупность заполнителя	0,63 мм
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	F 50
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	5 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде	0,5 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	13 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	3-30 мм
Температурные условия при нанесении	от +5°C до +30°C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70°C
ТУ	ТУ 23.64.10-013-51160834-2018
ГОСТ	ГОСТ 33083-2014

### ОСНОВАНИЯ

Бетонные; цементно-известковые и цементно-песчаные; газобетон и пенобетон; кирпичная и каменная кладка.