



Гидроизоляционный состав «Тайфун Мастер» №42

Однокомпонентные

- Для внутренних и наружных работ
- Подходит для полов с подогревом
- Морозостойкий
- Для ванных комнат, кухонь, санузлов

25 кг



Для внутренних работ



Для наружных работ



Для вертикальных поверхностей



Для горизонтальных поверхностей



Водостойкий



Морозостойкий



Толщина слоя 1,5-2 мм



Наносится металлической теркой



Удобный в использовании

Область применения

Используется для устройства гидроизоляционных покрытий стабильных строительных конструкций, не подвергающихся динамическим нагрузкам и давлению воды: ванные, санузлы, кухни, помещения прачечных и т. п.

Виды основания:

Минеральные, а также цементные, цементно-известковые штукатурки, напольные подкладочные слои, бетонные, железобетонные, кирпичные элементы.

- цементная стяжка (возраст более 28 суток);
- цементные и цементно-известковые штукатурки (возраст более 28 суток);
- бетон (возраст более 3 месяцев);
- кладка из кирпича с заполненными швами (возраст более 3 месяцев).

Технические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Температура применения, °С	от +5 до +25
Температура эксплуатации, °С	от -30 до +70
Насыпная плотность, кг/м ³	1200
Средняя плотность раствора, кг/м ³	1700
Пропорции размешивания (вода/сухая смесь)	0,18-0,2л/1кг; 4,5-5,0л/25кг
Время использования раствора, мин	90
Расход на 1 мм толщины слоя, кг/м ²	1,7 - 1,8
Толщина одного слоя, мм	1,5 – 2,0
Водонепроницаемость, МПа	0,2
Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/м ²	0,5
Легкая эксплуатация поверхности, час	24 - 72
Адгезия, Мпа	1,3
Морозостойкость	F100

Примечание. Фактический расход зависит от характера поверхности и условия применения.