



АССОЦИАЦИЯ
МЕНЕДЖЕРОВ

Наш сайт: am-vrn.ru

УЛ. УСМАНСКАЯ, Д.38

+7 (473) 2-91-92-42

ПН-ПТ 8:00 - 16:00 / СБ 9:00 - 12:00

УЛ. ВИТРУКА Д. 13А

+7 (473) 2-91-92-42

ПН-ПТ 8:00 - 16:00 / СБ 9:00 - 12:00

Юридический адрес: 394033, Воронежская обл., г. Воронеж, ул.

Витрука, д. 13, литера Б 4, офис 2

ИНН/КПП: 3661040960/366101001

р/с: 40702810300220000041

БАНК: Воронежский филиал АБ «Россия» г. Воронеж

БИК: 042007677

к/с: 30101810300000000677

E-mail: am2021@mail.ru



Каталог / Шпаклевка

Шпаклевка ШП 22 ФИНИШНАЯ, ФАСАДНАЯ BERGhome 20кг, 60 шт на поддоне

Технические характеристики:

Производитель: «BERGhome»

Вес: 20 кг

Морозостойкость: F75

На поддоне: 60

320.00 Р /шт

[В корзину](#)

ШП 22 Шпатлевки BERGhome

Финишная шпатлевка на цементной основе серого цвета, предназначена для отделки, ремонта и реставрации фасадов зданий. Рекомендована внутренних и наружных работ.

Преимущества

- Обладает высокой адгезией к основаниям
- Пластична и удобна в работе
- Высокопрочная
- Пригодна для внутренних и наружных работ
- Водно-морозостойкая
- Экологически безопасная

Область применения

Финишная шпатлевка на цементной основе ШП 22 предназначена для финишного выравнивания поверхностей и заполнения мелких дефектов на бетонных, цементно-песчаных и цементно-

известковых основаниях на стенах и потолках снаружи и внутри зданий, в т.ч. в помещениях с повышенной влажностью. Выпускается серого цвета.

Рекомендованный слой нанесения:	0,3-3 мм
Насыпная плотность сухой смеси:	1,0 ± 0,1 кг/дм ³
Плотность смеси, готовой к применению:	1,35 ± 0,1 кг/дм ³
Количество воды – затворения на мешок сухой смеси:	7 - 8,4 литров (0,35 - 0,42 л на 1 кг сухой смеси)
Время потребления:	не менее 3 часов
Температура применения:	от +5°C до +30°C
Дальнейшая отделка:	через 24 часа
Адгезия к бетону:	0,5 МПа
Морозостойкость, затвердевшего раствора:	F75
Температура эксплуатации:	от -50°C до +70°C°
Расход смеси:	0,9 – 1,1 кг/м ² на 1 мм толщины слоя
Срок хранения:	12 месяцев в заводской упаковке
Стандарты:	Выпускается в соответствии с ТУ 5745-001-89341136-2010; ГОСТ Р 33699-2015