



## “ANTEGA Vn белая” - шпаклевка полимерцементная

- финишное выравнивание поверхности
- пластичная, трещиностойкая, безугадочная
- для наружных и внутренних работ

Фасовка: **20кг**

### Описание

“ANTEGA Vn белая” - шпаклевка полимерцементная финишная. Сухая смесь на основе белого цемента, полимерного вяжущего, минеральных тонкодисперсных наполнителей и модифицирующих добавок, улучшающих эксплуатационные свойства.

### Назначение материала

Предназначена для финишного выравнивания фасадов, стен и потолков внутри и снаружи помещений. Применяется по бетонным, цементным, гипсовым, гипсокартонным и кирпичным поверхностям.

### Свойства

Финишное выравнивание поверхности. Пластичная, трещиностойкая, безугадочная. Для наружных и внутренних работ.

### Подготовка основания

Основание должно быть сухим. Поверхность необходимо очистить от пыли, грязи, краски, масляных пятен, неплотно держащихся элементов. Перед нанесением материала подложку следует загрунтовать соответствующим грунтом “ANTEGA” и дождаться его полного высыхания. Не допускается запыление загрунтованных поверхностей. Температура основания, воды для затворения смеси и воздуха в помещении должна быть от +5° до +30°С. При фасадных работах температура воздуха, поверхности и минимальная температура воздуха в течение 24 часов после нанесения должны быть выше +5°С.

### Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,25 - 0,3 л чистой воды (на мешок 20 кг - 5-6 л воды). Перемешивать следует механическим способом до получения однородной консистенции. Через 5 минут необходимо повторное перемешивание. Смесь можно использовать в течение 6 часов с момента приготовления раствора (точное время зависит от температуры смеси).

При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешивание без добавления воды. При перерывах в работе более одного часа раствор следует хранить в плотно закрытой таре. Для приготовления смеси использовать только чистые емкости, инструмент и воду.

### Нанесение материала

Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность шпателем. Равномерно выравнивать до получения необходимого слоя. Рекомендуемая толщина одного слоя - 1-5 мм. При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего. Время высыхания зависит от температуры окружающей среды и толщины слоя и может достигать 3 суток. В процессе формирования покрытия необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

### Безопасность

При попадании в глаза промыть большим количеством теплой воды, при необходимости обратиться к врачу. При работе использовать средства индивидуальной защиты. Инструмент и тару после окончания работ вымыть проточной водой или утилизировать со строительным мусором.

### Хранение

Хранить в оригинальной упаковке в сухих помещениях, исключая попадание воды на мешки со смесью. Срок годности - 12 месяцев со дня изготовления в оригинальной упаковке производителя.

### Внимание

Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции по применению. Данная инструкция не освобождает от выполнения действующих на территории РФ требований нормативов и правил. Инструкция теряет силу после появления новой редакции текста.

TU 5745-003-69178102-2011

СГР RU.67.CO.01.008.E.002845



1 кг/м<sup>2</sup>

5 мм  
1 мм

80%  
>+5°С



Цвет	белый
Фасовка	20 кг
Расход воды на 1 кг	0,25 - 0,3 л
Расход воды на мешок	5 - 6 л
Жизнеспособность раствора	6 часов
Расход смеси:	1 кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя 1мм
Рекомендованная толщина слоя	1-5 мм
Время полного высыхания	до 3 суток
Максимальная фракция	0,1 мм
Срок хранения	12 мес. в неповрежденной упаковке
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С ...+30°С