



ТУ 5745-00152983495-2015



УСТОЙЧИВА  
ПРИ КОНТАКТЕ  
С ВОДКОЙ



РАСХОД



ЭКОЛОГИЧНАЯ



ПЛАСТИЧНАЯ



ЛЕГКОЕ  
НАНЕСЕНИЕ



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

## ПОЛИМЕРНАЯ ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ

**Шпаклевка BARKRAFT «ПОЛИМЕРНАЯ»** – белоснежная пластичная полимерная смесь предназначена для высококачественного окончательного выравнивания стен и потолков внутри сухих помещений, для заделки мельчайших дефектов основания, а также декоративной отделки внутренних помещений. В качестве основания могут выступать бетон, оштукатуренные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, пазогребневые плиты (ПГП) и другие виды минеральных поверхностей. Устойчива к кратковременному воздействию влаги. Супер пластичная, идеально сводит слои и качество ошкуривания. После высыхания имеет идеально гладкую поверхность.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



В емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,35–0,4 л на 1 кг смеси (8,75–10 л на мешок смеси 25 кг);

Высыпать смесь в воду

Перемешать смесь вручную или с помощью электродрели с миксерной насадкой, на малых оборотах в течение 3–4 минут до получения однородной консистенции

Выдержать технологическую паузу 10 минут для созревания раствора

Повторно перемешать





После этого шпаклевка готова к применению в течение 24 часов при условии хранения в закрытой таре.

**Внимание!** Используйте только чистые емкости и инструмент.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

-  Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +10°C до +30°C.
-  Основание должно быть сухим, прочным, тщательно очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, краски и других веществ, способных ослабить сцепление шпаклевочного слоя с основанием.
-  Перед проведением работ глубокие трещины, впадины и неровности предварительно заделать шпаклевкой «Шпаклевка BARKRAFT UNIVERSAL». Поверхность предварительно рекомендуется обработать грунтовкой BARKRAFT по типу основания.
-  Внимание! Излишняя влага, находящаяся на основании, может вызвать изменение цвета (пожелтение) нанесенного шпаклевочного слоя.

## ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

-  Приготовленный раствор равномерно наносится на основание. Далее гладким шпателем производится разглаживание нанесенного слоя по поверхности. В случае необходимости шпаклевание может производиться в несколько слоев. Каждый последующий слой следует наносить после высыхания предыдущего.
-  Время высыхания одного слоя не более 24 часов в зависимости от толщины наносимого слоя, а также температуры окружающей среды и видов основания.
-  После полного высыхания шпаклевки поверхность шлифуют тонкой шлифовальной бумагой или сеткой.
-  **Внимание!** Рабочие емкости и инструмент во избежание высыхания раствора сразу после окончания работ необходимо промывать водой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Максимальная крупность зерен, мм	0,2
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,35-0,4
Расход воды на мешок смеси, л	7,0-8,0
Температура применения, °C, не ниже	не ниже +5°C
Толщина слоя, мм	0-2
Жизнеспособность, ч	24
Примерный расход смеси на 1 м² при толщине слоя 1 мм, кг	1
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 28 суток при влажности 65±10% и температуре 20±2°C, МПа, не менее	0,4
Срок годности в неповрежденной оригинальной упаковке, мес	18