



ТУ 5745-00152983495-2015



УСТОЙЧИВА
ПРИ КОНТАКТЕ
С ВЛАГОЙ



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 0,40л. на 1 кг смеси \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

- 


1. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +10°C до +30°C.
- 


2. Основание должно быть сухим, прочным, тщательно очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, краски и других веществ, способных ослабить сцепление шпаклевочного слоя с основанием.
- 


3. Перед проведением работ глубокие трещины, впадины и неровности предварительно заделать шпаклевкой «ШПАКЛЕВКА BARKRAFT гипсовая УНИВЕРСАЛЬНАЯ», а неравномерно или сильнопыляющие поверхности рекомендуется обработать грунтовкой «ГРУНТ BARKRAFT акриловый ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ»; другие виды оснований грунтовкой «ГРУНТ BARKRAFT акриловый УНИВЕРСАЛЬНЫЙ».
- 


4. Внимание! Излишняя влага, находящаяся на основании, может вызвать изменение цвета (пожелтение) нанесенного шпаклевочного слоя.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

- 

1. 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.
- 

2. Время высыхания одного слоя не более 24 часов в зависимости от толщины наносимого слоя, а также температуры окружающей среды и видов основания.
- 

3. После полного высыхания шпаклевки поверхность шлифуют тонкой шлифовальной бумагой или сеткой.
- 

4. **Внимание!** Рабочие емкости и инструмент во избежание высыхания раствора сразу после окончания работ необходимо промыть водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Максимальная крупность зерен, мм	0,2
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,40
Расход воды на мешок смеси, л, около	10
Температура применения, °C, более	+5 °C
Толщина слоя, мм	0–2
Примерный расход смеси на 1м ² при толщине слоя 1 мм, кг	1,0
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, часов	24
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 28 суток при влажности 65 ± 10% и тем-ре 20±2 °C, Мпа, не менее	0,4
Гарантийный срок хранения, мес	12