



ПЛАСТИЧНАЯ



ЭКОНОМИЧНАЯ



РАСХОД



БЕЛАЯ



ДЛЯ РУЧНОГО  
НАНЕСЕНИЯ



ЛЕГКОЕ  
НАНЕСЕНИЕ

## DELUXE ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ

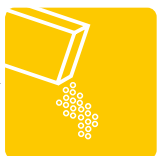
ГОСТ Р 58279

«Штукатурка BARKRAFT PH «DELUXE» — белая эластичная трещиностойкая штукатурная смесь на основе гипса. Предназначена для высококачественного выравнивания кирпичных, бетонных, гипсовых стен и потолков внутри сухих помещений и с нормальной влажностью. Закрывает крупные дефекты основания. Обеспечивает получение идеально гладкой, ровной и белой поверхности без дополнительного шпаклевания. Глянцуется.  
Для ручного нанесения.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



В емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,55–0,65 л на 1 кг смеси / 16,5–19,5 л на мешок смеси 30 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 2 минуты для созревания раствора.





Повторно перемешать

После этого штукатурка готова к применению в течение 1 часа при периодическом помешивании.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- 

Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °С до +30 °С.
- 

Основание должно быть сухим, прочным, тщательно очищенным от пыли, грязи, масляных пятен, битума, остатков органических и минеральных клеев, красок и других веществ, способных ослабить сцепление штукатурного слоя с основанием.
- 

Перед проведением работ поверхность необходимо обработать грунтовочным составом по типу основания. Для бетона, железобетона и других гладких, мало впитывающих влагу оснований рекомендуется использовать «Грунт BARKRAFT БЕТОНКОНТАКТ». Для сильно и слабо впитывающих влагу оснований рекомендуется «Грунтовка-концентрат для впитывающих оснований BARKRAFT МАСТЕР-ГРУНТ». Большие неровности предварительно заделать этой же смесью.

Внимание! Производитель не несет ответственности за качество полученного результата, в случае нарушения пользователем рекомендуемого технологического процесса нанесения штукатурки (без предварительного грунтования основания), а также при применении грунтов других производителей.

## ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

- 

Штукатурка наносится на основание слоем от 5 до 40 мм, при помощи специального инструмента (полутерка, кельмы, шпателя) набрасыванием или намазыванием, движениями «снизу-вверх», начиная с низа стены.
- 

Нанесенный раствор разравнивается при помощи правила.
- 

После начала схватывания поверхность затереть полутерком. При необходимости нанесения нескольких слоев (выравнивание толщиной более 25 мм) необходимо перед нанесением следующего слоя убедиться, что предыдущий слой затвердел.
- 

Время высыхания штукатурки составляет 24-48 часов и зависит от толщины слоя нанесения, температуры и влажности окружающей среды.
- 

При необходимости нанесения нескольких слоев на первом, еще не затвердевшем слое следует нанести насечки (или «расчесать» слой зубчатым шпателем) и не ранее, чем через 3-5 суток нанести второй слой. Второй лицевой слой штукатурки наносится, тщательно выравнивается, после чего затирается теркой.
- 

Незатвердевший материал смывается с инструментов водой, затвердевший очищается механически.
- 

**Внимание!** Воду после очистки инструмента нельзя использовать для приготовления штукатурки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Вязущее	Гипс
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,55–0,65
Расход воды на мешок смеси, л, около	16,5–19,5
Температура применения, °С	от +5 °С до +30 °С
Рекомендованная толщина слоя, мм	5–40
Примерный расход смеси на 1 м <sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм, кг	9
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, мин	60
Прочность на сжатие, через 7 суток	3,5
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 7 суток	0,3
Гарантийный срок хранения, мес	9