



ГЛЯНЦУЕТСЯ



ЖИЗНЕ-СПОСОБНОСТЬ



ТОЛЩИНА СЛОЯ



БЕЛАЯ



для ручного и  
МАШИННОГО  
НАНЕСЕНИЯ



ЭКОНОМИЧНАЯ

## МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ

Механизированная штукатурка BARKRAFT на основе гипса, белого цвета для получения идеально ровных стен с последующим финишным шпаклеванием. Предназначена для выравнивания кирпичных, бетонных, гипсовых стен и потолков. Закрывает крупные дефекты основания. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью.

Механизированная штукатурка обладает высокой водоудерживающей способностью – не расслаивается и обезвоживается даже на пористых, хорошо впитывающих влагу основаниях, при повышенной температуре. Штукатурка МН предназначена для механизированного и ручного нанесения.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



В емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,4–0,5 л на 1 кг смеси (12–15 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 1,5 часов при периодическом помешивании.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ


- 

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

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


3. Поверхность основания необходимо обработать грунтовкой BARKARFT по типу основания. Большие неровности предварительно заделать этой же смесью.


## ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ


- 

1. Штукатурка наносится на основание слоем от 10 до 30 мм при помощи специального инструмента (полутерка, кельмы, шпателя) набрасыванием или намазыванием, движениями «снизу-вверх», начиная с низа стены.
- 

2. Нанесенный раствор разравнивается при помощи правила.
- 

3. После начала схватывания поверхность подрезать правилом и провести, при необходимости, процедуру заглаживания и глянцеования
- 

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

5. Незатвердевший материал смывается с инструментов водой, затвердевший счищается механически.
- 

6. **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	0,4-0,5
Расход воды на мешок смеси, л, около	12-15
Температура применения, °С, более	от +5 до +30
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, минут, не менее	90
Рекомендуемая толщина слоя, мм	10-30
Прочность на сжатие, через 7 суток МПа, не менее	2,0
Примерный расход смеси на 1м <sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм, кг	11-12
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 7 суток при влажности 65 ±10% и температуре 20±2 °С, Мпа, не менее	0,3
Прочность на изгиб, через 7 суток МПа, не менее	1,0
Гарантия, мес	9