



ТОЛЩИНА СЛОЯ



РАСХОД



МОРОЗОСТОЙКАЯ



для ручного и
машинного
нанесения



АТМОСФЕРО-
СТОЙКАЯ



для помещений с
нормальной и
повышенной
влажностью

FASAD ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТАЯ

ГОСТ 33083

«Штукатурка BARKRAFT PH «FASAD» предназначена для оштукатуривания фасадов, а также для высококачественного выравнивания вертикальных и горизонтальных бетонных, газобетонных, кирпичных оснований, цементных и цементно-известковых штукатурок внутри помещений с различным уровнем влажности. Применяется для подготовки поверхностей под окончательное шпаклевание, окраску, оклейку обоями или облицовку плиткой. Для ручного и механизированного нанесения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



В емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,2–0,23л на 1 кг смеси / 5,0–5,75 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 2–3 минут до получения однородной консистенции


Выдержать технологическую паузу 5 минут для созревания раствора и растворения модифицирующих добавок


Повторно перемешать

После этого штукатурка готова к применению в течение 3 часов при периодическом помешивании. При машинном нанесении.

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 клеевого раствора с основанием.
- 

3. Перед проведением работ поверхность основания необходимо обработать грунтовочным составом «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

- 

1. Штукатурка наносится на основание слоем от 5 до 25 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 затереть полутерком. При необходимости нанесения нескольких слоев (выравнивание толщиной более 25 мм) необходимо перед нанесением следующего слоя убедиться, что предыдущий слой затвердел.
- 

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

5. 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.
- 

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|------------|
| Цвет | Серый |
| Вязущее | Цемент |
| Максимальная фракция, мм | 1,25 |
| Расход воды на 1 кг смеси, л | 0,2 — 0,23 |
| Расход воды на мешок смеси, л, около | 5,0-5,75 |
| Температура применения, °С, более | +5 °С |
| Толщина слоя, мм | 5–25 |
| Примерный расход смеси на 1м ² при толщине слоя 10 мм, кг | 14-15 |
| Жизнеспособность, мин | 180 |
| Прочность на сжатие, через 28 суток МПа, не менее | 5,0 |
| Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 28 суток при влажности 65 ± 10% и тем-ре 20±2 °С, Мпа, не менее | 0,3 |
| Морозостойкость, не менее, циклы | 50 |
| Гарантийный срок хранения, мес | 12 |