



ТОЛЩИНА СЛОЯ



РАСХОД



ДЛЯ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



ДЛЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



ЖИЗНЕ-СПОСОБНОСТЬ

INSIDE ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ

ГОСТ 33083

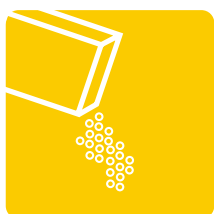
«Штукатурка BARKRAFT «INSIDE» предназначена для высококачественного выравнивания вертикальных и горизонтальных бетонных, газобетонных, железобетонных, кирпичных оснований, цементных и цементно-известковых штукатурок внутри помещений с различным уровнем влажности. Пригодна для помещений с повышенной влажностью – кухни, ванные комнаты, подвалы и т.д. Применяется для подготовки поверхности под окончательное шпаклевание, окраску, оклейку обоями или облицовку плиткой.
Для механизированного и ручного нанесения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

При ручном нанесении:



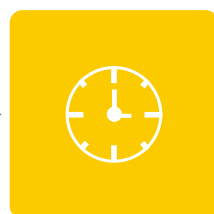
В емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,18–0,22 л на 1 кг смеси / 4,5–5,5 л на мешок смеси 25 кг



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


При машинном нанесении:

- проведение работ по подготовке агрегата производится согласно Инструкции по эксплуатации;
- расход воды устанавливается в зависимости от требуемой консистенции раствора.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- 

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

2. 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.
- 

3. Перед проведением работ поверхность основания необходимо обработать грунтовочным составом «**Грунтовка-концентрат для впитывающих оснований BARKRAFT MASTER-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	Светло-серый
Вяжущее	Цемент,известь
Максимальная фракция, мм	1,25
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,18-0,22
Расход воды на мешок смеси, л, около	4,5-5,5
Температура применения, °С	+5 °С
Толщина слоя, мм	5-25
Примерный расход смеси на 1м ² при толщине слоя 10 мм, кг	13-14
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, 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
Гарантийный срок хранения, мес	12