



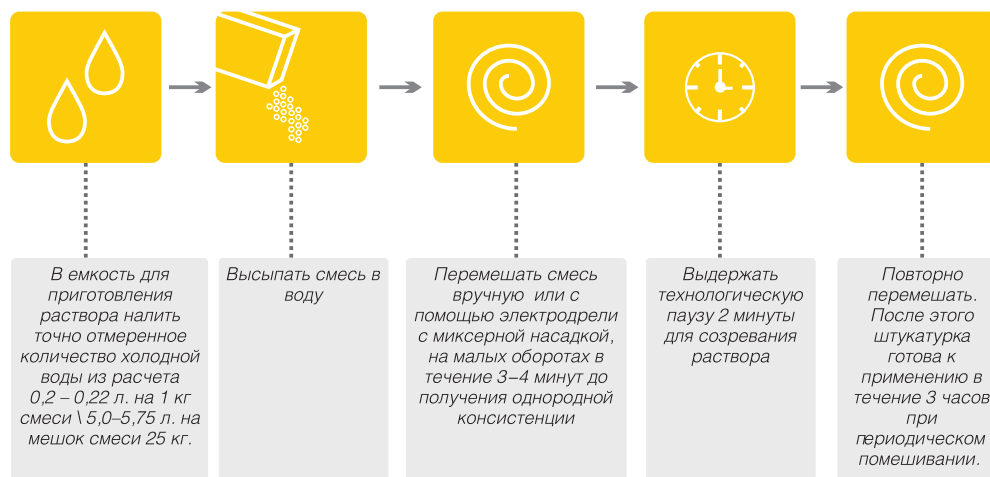
ГОСТ 33083

## INSIDE ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ

«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:





При машинном нанесении:

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

## 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.
- 

Сильно впитывающие основания обработать грунтовкой **«ГРУНТ ВАРКРАФТ акриловый ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ»**, слабые (старые известково-цементные) основания грунтовкой **«ГРУНТ ВАРКРАФТ акриловый УНИВЕРСАЛЬНЫЙ»**. Бетон, железобетон и другие маловпитывающие основания рекомендуется обработать грунтовкой **«ГРУНТ ВАРКРАФТ БЕТОНКОНТАКТ»**. Большие неровности предварительно заделать этой же смесью.

## ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

- 

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.
- 

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 счищается механически.
- 

**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 .....	0,20 — 0,22
Расход воды на мешок смеси, л, около .....	5,0–5,75
Температура применения, °С .....	+5 °С
Толщина слоя, мм .....	5–25
Примерный расход смеси на 1 м <sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм, кг .....	<b>13-14</b>
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 .....	0,4
Гарантийный срок хранения, мес .....	12