

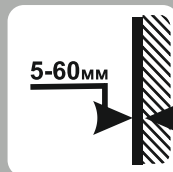
для ручного и
машинного
нанесения



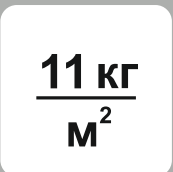
для помещений
с повышенной
влажностью



для помещений
с перепадом
температур



СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ



ЭКОНОМИЧНЫЙ
РАСХОД



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

ГОСТ 33083

BOND ШТУКАТУРКА НА КОМПЛЕКСНОМ ВЯЖУЩЕМ

для помещений с повышенной
и нормальной влажностью

«ШТУКАТУРКА на комплексном вяжущем BARKRAFT «BOND» предназначена для выравнивания кирпичных, бетонных, газобетонных, железобетонных оснований внутри сухих помещений и с различным уровнем влажности в жилых и общественных зданиях: кухня, ванная комната, санузел. *Не рекомендуется для применения в помещениях, в которых постоянно поддерживается уровень влажности >60%.

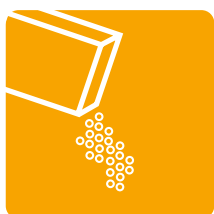
Нанесение растворной смеси возможно как ручным, так и механизированным способом.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

При ручном нанесении:



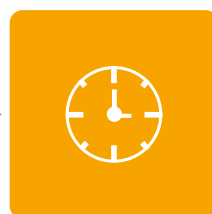
В емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,35–0,4л на 1кг смеси / 7–8л на мешок смеси 20 кг



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 течении 60 минут и периодическом перемешивании

При механизированном нанесении:


- проведение работ по подготовке агрегата производится согласно инструкции по эксплуатации;


- расход воды устанавливается в зависимости от требуемой консистенции раствора.

Грязная тара и инструмент сокращает время жизнеспособности приготовленной штукатурки.


ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

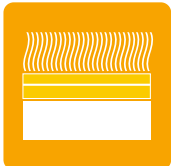
1.  Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5°C до +30°C.


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.  Поверхность оснований необходимо обработать грунтовкой BARKRAFT в зависимости от типа основания. Большие неровности предварительно заделать этой же смесью.


ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

1.  Штукатурка наносится на основание слоем от 5 до 60 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.

4.  Незатвердевший материал смывается с инструментов водой, затвердевший счищается механически.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Вяжущее	комплексное
Максимальная крупность зерен, мм	1,25
Расход воды на 1 кг смеси, л, около	0,35-0,4
Расход воды на мешок смеси, л, около	7,0-8,0
Температура применения, °C, более	+5
Толщина слоя, мм	5-60
Примерный расход смеси на 1м ² при толщине слоя 10 мм, кг	11
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 28 суток при влажности 65± 10% и тем-ре 20±2°C, МПа	5
Жизнеспособность, час	1
Гарантийный срок хранения, мес	12