



ТОЛЩИНА СЛОЯ



РАСХОД



МОРОЗОСТОЙКАЯ



ДЛЯ РУЧНОГО И  
МАШИНОГО  
НАНЕСЕНИЯ



АТМОСФЕРО-  
СТОЙКАЯ



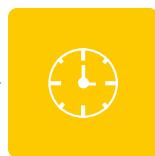
ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С  
НОРМАЛЬНОЙ И  
ПОВЫШЕННОЙ  
ВЛАЖНОСТЬЮ

## FASAD ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ

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 – 0,23 л. на 1 кг смеси \ 5,5 – 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 основание предварительно рекомендуется обработать грунтовкой «ГРУНТ ВАРКРАФТ акриловый ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ» или «ГРУНТ ВАРКРАФТ акриловый УНИВЕРСАЛЬНЫЙ» в зависимости от типа основания.

# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

- 

1. Перед нанесением рабочую поверхность необходимо предварительно очистить от пыли, масляных пятен, отслаивающихся материалов.
- 

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

3. Штукатурный раствор наносится слоем от 5 до 25 мм и выравнивается с помощью гладилки или правила.
- 

4. При необходимости нанести несколько слоев на первом, еще не затвердевшем слое, следует нанести насечки (или «расчесать» зубчатым шпателем) и не ранее, чем через 3-5 суток нанести второй слой. Второй лицевой слой штукатурки наносится, тщательно выравнивается, после чего затирается теркой или дощечкой из синтетического материала.

# 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 <sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм, кг	13-14
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	0,4
Морозостойкость, не менее, циклы	50
Гарантийный срок хранения, мес	12