



ПЛАСТИЧНАЯ



1 час  
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ



ТОЛЩИНА СЛОЯ



БЕЛАЯ



ДЛЯ РУЧНОГО  
НАНЕСЕНИЯ



ЛЕГКОЕ  
НАНЕСЕНИЕ

## OPTIMA ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ

ГОСТ Р 58279

«Штукатурка BARKRAFT PH «OPTIMA» — белая эластичная трещиностойкая штукатурка. Предназначена для оштукатуривания кирпичных, бетонных, гипсовых стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью. Закрывает крупные дефекты основания. Позволяет получить гладкую, ровную и белую поверхность. Используется с последующим шпаклеванием. Для ручного нанесения.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



В емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,5 – 0,6 л. на 1 кг смеси \ 15 – 18 л. на мешок смеси 30 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 течение 1 часа при периодическом помешивании.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- 

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

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. 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 рекомендуются обработать грунтовкой **«ГРУНТ ВАРКРАФТ БЕТОНКОНТАКТ»**. Большие неровности предварительно заделать этой же смесью.

## ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

- 

Штукатурка наносится на основание слоем от 5 до 30 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	Белый
Вязущее	Гипс
Максимальная фракция, мм	1,25
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,5 — 0,6
Расход воды на мешок смеси, л, около	15–18
Температура применения, °С	от +5 °С до +30 °С
Толщина слоя, мм	5–30
Примерный расход смеси на 1м <sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм, кг	9,5–10
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, мин	60
Прочность на сжатие, через 7 суток	2,5
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 7 суток	0,3
Гарантийный срок хранения, мес	9