

BARKRAFT®

УФИМСКАЯ
ГИПСОВАЯ
КОМПАНИЯ

ШТУКАТУРКА

ШПАКЛЕВКА



WWW.BARKRAFT.RU



ПЛАСТИЧНАЯ



ЭКОНОМИЧНАЯ



РАСХОД



БЕЛАЯ



ДЛЯ РУЧНОГО
НАНЕСЕНИЯ



ЛЕГКОЕ
НАНЕСЕНИЕ

DELUXE ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ

ГОСТ Р 58279

«Штукатурка BARKRAFT PH «DELUXE» — белая эластичная трещиностойкая штукатурная смесь на основе гипса. Предназначена для высококачественного выравнивания кирпичных, бетонных, гипсовых стен и потолков внутри сухих помещений и с нормальной влажностью. Закрывает крупные дефекты основания. Обеспечивает получение идеально гладкой, ровной и белой поверхности без дополнительного шпаклевания. Глянцуется. 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 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 3 до 40 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.
- 

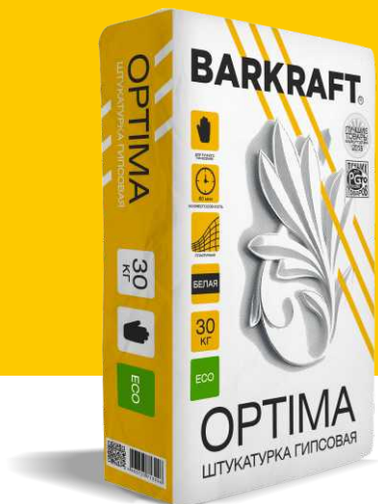
При необходимости нанесения нескольких слоев на первом, еще не затвердевшем слое следует нанести насечки (или «расчесать» слой зубчатым шпателем) и не ранее, чем через 3–5 суток нанести второй слой. Второй лицевой слой штукатурки наносится, тщательно выравнивается, после чего затирается теркой.
- 

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	0,63
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,50–0,60
Расход воды на мешок смеси, л, около	15–18
Температура применения, °С	от +5 °С до +30 °С
Рекомендованная толщина слоя, мм	3–40
Примерный расход смеси на 1 м ² при толщине слоя 10 мм, кг	8,5–9
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, мин	60
Прочность на сжатие, через 7 суток	3,5
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 7 суток	0,3
Гарантийный срок хранения, мес	9



ПЛАСТИЧНАЯ



1 час
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ



5-30мм
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 ² 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



ПЛАСТИЧНАЯ



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ
1 час



ЭКОНОМИЧНАЯ

START ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ

ГОСТ Р 58279

«Штукатурка BARKRAFT PH «START» — эластичная трещиностойкая штукатурная смесь светло-серого цвета на основе гипса. Предназначена для оштукатуривания стен и потолков. Закрывает крупные дефекты основания. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью, включая кухни и ванные, с последующим шпаклеванием. Для ручного нанесения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



В емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,45 – 0,55 л. на 1 кг смеси \ 13,5 – 16,5 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 быть крепким, тщательно очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, краски и других веществ, способных ослабить сцепление клеевого раствора с основанием.
- 

Перед проведением работ основание предварительно рекомендуется обработать грунтовкой «ГРУНТ ВАРКРАФТ акриловый ПРОНИК-НОВЕНИЯ» или «ГРУНТ ВАРКРАФТ акриловый УНИВЕРСАЛЬНЫЙ» в зависимости от типа основания.

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	Светло-серый
Вязущее	Гипс
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,45 — 0,55
Расход воды на мешок смеси, л, около	13,5– 16,5
Температура применения, °С	от +5 °С до +30 °С
Толщина слоя, мм	5–30
Примерный расход смеси на 1 м ² при толщине слоя 10 мм, м ²	11–12
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



ГЛЯНЦУЕТСЯ



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ



ТОЛЩИНА СЛОЯ



БЕЛАЯ



ДЛЯ РУЧНОГО И
МАШИНОГО
НАНЕСЕНИЯ



ЭКОНОМИЧНАЯ

МЕХАНИКА ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ

ГОСТ Р 58279

«Штукатурка BARKRAFT MH MECHANICA» — белая экономная трещиностойкая штукатурная смесь на основе гипса для машинного нанесения.

Предназначена для выравнивания кирпичных, бетонных, гипсовых стен и потолков. Закрывает крупные дефекты основания. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью, включая кухни и ванные без дополнительного шпаклевания. Обеспечивает получение идеально белой, гладкой, ровной поверхности, которая не нуждается в дополнительном шпаклевании. Обладает высокой водоудерживающей способностью – не расслаивается и обезвоживается даже на пористых, хорошо впитывающих влагу основаниях, при повышенной температуре. Для механизированного и 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 1,5 часов при периодическом помешивании.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- 

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

Основание должно быть крепким, тщательно очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, краски и других веществ, способных ослабить сцепление клеевого раствора 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.
- 

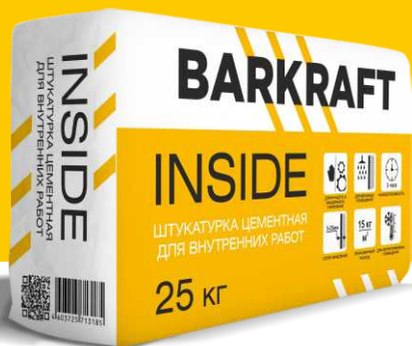
При необходимости нанесения нескольких слоев на первом, еще не затвердевшем слое следует нанести насечки (или «расчесать» слой зубчатым шпателем) и не ранее, чем через 3-5 суток нанести второй слой. Второй лицевой слой штукатурки наносится, тщательно выравнивается, после чего затирается теркой.
- 

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	0,63
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 1 м ² при толщине слоя 10 мм, кг	9–10
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, мин, не менее	90
Прочность на сжатие, через 7 суток	3,5
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 7 суток	0,3
Гарантийный срок хранения, мес	9



ТОЛЩИНА СЛОЯ



РАСХОД



для НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



для ручного и машинного нанесения



для влажных помещений



жизнеспособность

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:



В емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,2 – 0,22 л. на 1 кг смеси \ 5,0–5,75 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 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 3 часов при периодическом помешивании.

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 маляровпитывающие 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
Вязущее	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 1м ² при толщине слоя 10 мм, кг	15-17
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



ТОЛЩИНА СЛОЯ



РАСХОД



МОРОЗОСТОЙКАЯ



ДЛЯ РУЧНОГО И
МАШИНОГО
НАНЕСЕНИЯ



АТМОСФЕРО-
СТОЙКАЯ



ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С
НОРМАЛЬНОЙ И
ПОВЫШЕННОЙ
ВЛАЖНОСТЬЮ

FASAD ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТАРНА

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 ² при толщине слоя 10 мм, кг	15-17
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



БЕЛАЯ



ПАРО-ПРОНИЦАЕМАЯ



ЛЕГКОЕ НАНЕСЕНИЕ



АТМОСФЕРО-СТОЙКАЯ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ФАКТУРА КОРОЕД

ГОСТ Р 54358

DECOR ROCK

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ФАКТУРА КОРОЕД

«Декоративная штукатурка BARKRAFT DECOR ROCK» предназначена для создания фактурного декоративного покрытия (с зернистой фактурой 2,0–2,5 мм) фасадов зданий и поверхностей внутри помещений с различным уровнем влажности, в том числе при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов. Применяется по бетонным, цементным, цементно-известковым основаниям. Декоративное покрытие предназначено «под покраску», что позволяет реализовать любое цветовое решение отделки. BARKRAFT DECOR ROCK входит в фасадные теплоизоляционные системы с штукатурными наружными слоями и теплоизоляционными слоями из минераловатных и пенополистирола «BARKRAFT SYSTEM MW» и «BARKRAFT SYSTEM MW/PPS». Для внутренних и наружных работ.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



В емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,2 – 0,22 л. на 1 кг смеси (5,0–5,5л. 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 штукатурная смесь готова к применению в течение 1 часа при периодическом помешивании.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- 

1. Основание должно быть сухим, чистым и прочным (возраст бетонных оснований, цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок – не менее 28 дней; армированного базового штукатурного слоя – не менее 3-х дней).
- 

2. Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью.
- 

3. Значительные неровности поверхности следует предварительно выровнять соответствующей цементной штукатуркой «Штукатурка цементная для внутренних и наружных работ BARKRAFT FASAD».
- 

4. Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать грунтом «ГРУНТ BARKRAFT акриловый «ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ».
- 

5. Основание готово к нанесению декоративной штукатурки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

- 

1. Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность теркой из нержавеющей стали. Рекомендуемая толщина штукатурного слоя должна соответствовать максимальной фракции наполнителя.
- 

2. После того, как раствор начнет схватываться (не прилипает к инструменту), затереть поверхность с помощью пластмассовой или деревянной терки вертикальными, горизонтальными, крестообразными или круговыми движениями разной амплитуды в зависимости от желаемой фактуры. Полученная поверхность имеет бороздчатую фактуру («изъеденную короедом»).
- 

3. Для получения качественного декоративного покрытия необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность инструмента при помощи ветоши.
- 

4. Не допускается удаление излишков смеси с помощью воды.
- 

5. Нанесение штукатурки необходимо выполнять по одной поверхности непрерывно от верхнего угла, опускаясь вниз и придерживаясь правила «мокрое по мокрому».

ПОЛУЧАЕМЫЕ ФАКТУРЫ



ФАКТУРА
Дождь



ФАКТУРА
Короед

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Вязущее	Цемент
Максимальная крупность зерен, мм	2,0–2,5
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,2 — 0,22
Расход воды на мешок смеси, л, около	5,0–5,5
Температура применения, °С, более	+5
Толщина слоя, мм	2–2,5
Примерный расход смеси на 1м ² при толщине слоя 2,5 мм, кг	3–3,5
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, мин	60
Коэффициент паропроницаемости, мг/м ² ·ч·Па	≥ 0,1
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	0,5
Морозостойкость, не менее, циклы	50
Гарантийный срок хранения, мес	12

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ШТУКАТУРОК

	DELUXE	OPTIMA	START	MECHANICA	INSIDE	FASAD	DECOR ROCK
Тип основания							
Кирпич							
Бетон, железобетон							
Ячеистый бетон							
Штукатурка цементная, цементно-известковая							
Штукатурка гипсовая							
ПГП, ЦСП, ДСП							
ГКЛ швы							
Сфера работ							
Помещения с нормальной влажностью							
Помещения с повышенной влажностью							
Наружные работы - фасад							
Наружные работы - цоколь							
Под отделку							
Керамическая плитка							
Декоративную штукатурку							
Обои					*		
Шпаклевка					**		
Покраска							
Способ нанесения							
Ручной							
Механизированный							

* только под текстурные обои

** только под фактурную покраску в 2 слоя

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ СО ШТУКАТУРНЫМИ СМЕСЯМИ

- Для сухих помещений лучше выбрать гипсовую штукатурку, для влажных (ванных комнат, подвалов) – цементную.
- Проверьте поверхность, на которую собираетесь наносить штукатурную смесь – основание должно быть прочным, сухим и без пыли.
- Перед нанесением необходимо удалить с поверхности жир, пыль, грязь и отслаивающиеся элементы. С окрашенных поверхностей удалить отслаивающийся слой краски. При необходимости зачистить поверхность от загрязнений механическим способом.
- Бетонным, окрашенным и глянцевым основаниям необходимо придать шероховатость – обработать грунтовкой «Грунт BARKRAFT БЕТОНКОНТАКТ».
- Остальные поверхности перед оштукатуриванием рекомендуется обработать грунтовкой «Грунт BARKRAFT УНИВЕРСАЛЬНЫЙ» или «Грунт BARKRAFT ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ » для улучшения сцепления слоя штукатурки с основанием.
- После выравнивания стен и потолков необходимо выдержать определенный интервал времени и температурный режим для высыхания поверхности.



Важно! Никогда не следует наносить цементную смесь на гипсовую или цементно-известковую штукатурку. Прочность основания всегда должна превышать прочность последующего слоя материала.



УСТОЙЧИВА
ПРИ КОНТАКТЕ
С ВЛАГОЙ



РАСХОД



ЭКОЛОГИЧНАЯ



ПЛАСТИЧНАЯ



ЛЕГКОЕ
НАНЕСЕНИЕ



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

ТУ 5745–00152983495–2015

ПОЛИМЕРНАЯ ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ

«Шпаклевка полимерная BARKRAFT «ПОЛИМЕРНАЯ» – белоснежная пластичная полимерная смесь предназначена для высококачественного окончательного выравнивания стен и потолков внутри сухих помещений, для заделки мельчайших дефектов основания, а также декоративной отделки внутренних помещений под покраску и оклейку обоями. В качестве основания могут выступать бетон, оштукатуренные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП пазогребневые плиты (ПГП) и другие виды минеральных поверхностей.

Устойчива к кратковременному воздействию влаги. Супер пластичная, идеально сводит слои и качественно ошкуривается.

После высыхания имеет идеально гладкую и белоснежную поверхность.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



В емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,40л. на 1 кг смеси \ 10 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 3–4 минут до получения однородной консистенции

Выдержать технологическую паузу 10 минут для созревания раствора

Повторно перемешать

После этого шпаклевка готова к применению в течение 24 часов при условии хранения в закрытой таре.

Внимание! Используйте только чистые емкости и инструмент.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

-  Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +10°C до +30°C.
-  Основание должно быть сухим, прочным, тщательно очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, краски и других веществ, способных ослабить сцепление шпаклевочного слоя с основанием.
-  Перед проведением работ глубокие трещины, впадины и неровности предварительно заделать шпаклевкой «ШПАКЛЕВКА BARKRAFT гипсовая УНИВЕРСАЛЬНАЯ», а неравномерно или сильнопыляющие поверхности рекомендуется обработать грунтовкой «ГРУНТ BARKRAFT акриловый ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ» другие виды оснований грунтовкой «ГРУНТ BARKRAFT акриловый УНИВЕРСАЛЬНЫЙ».
-  Внимание! Излишняя влага, находящаяся на основании, может вызвать изменение цвета (пожелтение) нанесенного шпаклевочного слоя.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

-  Приготовленный раствор равномерно наносится на основание. Далее гладким шпателем производится разглаживание нанесенного слоя по поверхности. В случае необходимости шпаклевание может производиться в несколько слоев. Каждый последующий слой следует наносить после высыхания предыдущего.
-  Время высыхания одного слоя не более 24 часов в зависимости от толщины наносимого слоя, а также температуры окружающей среды и видов основания.
-  После полного высыхания шпаклевки поверхность шлифуют тонкой шлифовальной бумагой или сеткой.
-  **Внимание!** Рабочие емкости и инструмент во избежание высыхания раствора сразу после окончания работ необходимо промыть водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Максимальная крупность зерен, мм	0,2
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,40
Расход воды на мешок смеси, л, около	10
Температура применения, °С, более	+5 °С
Толщина слоя, мм	0–2
Примерный расход смеси на 1м ² при толщине слоя 1 мм, кг	1,0
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, часов	24
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



ЛЕГКОЕ
НАНЕСЕНИЕ



ТОЛЩИНА
НАНЕСЕНИЯ



ЖИЗНЕ-
СПОСОБНОСТЬ



ПЛАСТИЧНАЯ



ЭКОЛОГИЧНАЯ



ЭКОНОМИЧНАЯ

ГОСТ Р 58278

FINISH ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ

«Шпаклевка BARKRAFT «FINISH» предназначена для финишного выравнивания вертикальных и горизонтальных бетонных, цементных, цементно-известковых, гипсовых и гипсокартонных поверхностей под покраску и оклейку обоями. Может применяться для заделки швов между гипсокартонными (ГКЛ) и гипсоволокнистыми (ГВЛ) листами с использованием армирующей ленты (серпянки) и в качестве ремонтного состава для быстрого устранения небольших сколов, а также для создания эффектных дизайнерских деталей и элементов. Нанесенная на стену шпаклевка легко разравнивается, а после полного высыхания хорошо ошкуривается. После высыхания имеет идеально гладкую поверхность и высокую белизну. Для внутренних работ в сухих помещениях.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



В емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,45 – 0,50 л. на 1 кг смеси \ 11,25 – 12,5 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 3–4 минут до получения однородной консистенции

Выдержать технологическую паузу 2–3 минуты для созревания раствора

Повторно перемешать

После этого шпаклевка готова к применению в течение 1 часа при периодическом помешивании.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- 

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

Основание должно быть крепким, тщательно очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, остатков неплотно прилегающей краски и других веществ, способных ослабить сцепление шпаклёвочного слоя с основанием.
- 

Неровности глубиной более 4 мм должны быть предварительно выровнены штукатурными смесями «ШТУКАТУРКА BARKRAFT PH «ОПТИМА» или «ШТУКАТУРКА BARKRAFT PH «DELUXE».
- 

Неравномерно или сильнопитывающие основания рекомендуется предварительно обработать грунтовкой глубокого проникновения «ГРУНТ BARKRAFT акриловый ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ» другие виды оснований грунтовкой «ГРУНТ BARKRAFT акриловый УНИВЕРСАЛЬНЫЙ».

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

- 

Шпаклевка наносится на основание гладким стальным шпателем, ровным слоем без пропусков, полос и стыков на стену слоем не более 3 мм.
- 

Для выравнивания небольших участков применяется шпатель шириной 30 см.
- 

Допустимая толщина одного слоя при сплошном шпаклевании не более 3 мм. При необходимости нанесения более толстого слоя, раствор наносится за несколько проходов с временными интервалами, необходимыми для затвердевания предыдущего слоя.
- 

Время высыхания одного слоя – от 5 до 9 часов (зависит от толщины слоя нанесения, температуры и влажности окружающей среды).
- 

После высыхания поверхность шлифуется с помощью тонкой наждачной бумаги или шлифовальной сетки.
- 

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

Внимание! Воду после очистки инструмента нельзя использовать для приготовления шпаклевки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Вяжущее	Гипс
Максимальная крупность зерен, мм	0,2
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,45 — 0,5
Расход воды на мешок смеси, л, около	11,25–12,5
Температура применения, °С, более	+5 °С
Толщина слоя, мм	0,5–3
Примерный расход смеси на 1м ² при толщине слоя 1 мм, кг	0,8–1,0
Жизнеспособность, мин	60
Прочность на изгиб, МПа, не менее	1,0
Прочность на сжатие, через 7 суток МПа, не менее	2,5
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 7 суток при влажности 65 ± 10% и тем-ре 20±2 °С, Мпа, не менее	0,4
Гарантийный срок хранения, мес	6



UNIVERSAL ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ

ГОСТ Р 58278

«Шпаклевка BARKRAFT «UNIVERSAL» предназначена для окончательного выравнивания вертикальных и горизонтальных бетонных, пенобетонных, цементных, цементно-известковых, гипсовых и гипсокартонных поверхностей под покраску и оклейку обоями. Может применяться для заделки швов между гипсокартонными (ГКЛ) и гипсоволокнистыми (ГВЛ) листами с использованием армирующей ленты (серпянки) и в качестве ремонтного состава для быстрого устранения небольших сколов, трещин глубиной до 15 мм, а также для создания эффектных дизайнерских деталей и элементов. Нанесенная на стену шпаклевка легко разравнивается, а после полного высыхания хорошо ошкуривается. Закрывает крупные дефекты основания.

Для внутренних работ в сухих помещениях.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



В емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,45 – 0,50 л. на 1 кг смеси \ 11,25 – 12,5 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 3–4 минут до получения однородной консистенции

Выдержать технологическую паузу 5–10 минут для созревания раствора

Повторно перемешать

После этого шпаклевка готова к применению в течение 1 часа при периодическом помешивании.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- 

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

Основание должно быть крепким, тщательно очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, остатков неплотно прилегающей краски и других веществ, способных ослабить сцепление шпаклёвочного слоя с основанием.
- 

Неровности глубиной более 4 мм должны быть предварительно выровнены штукатурными смесями «ШТУКАТУРКА BARKRAFT PH «ОПТИМА» или «ШТУКАТУРКА BARKRAFT PH «DELUXE».
- 

Неравномерно или сильнопитывающие основания рекомендуется предварительно обработать грунтовкой глубокого проникновения «ГРУНТ BARKRAFT акриловый ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ», другие виды оснований грунтовкой «ГРУНТ BARKRAFT акриловый УНИВЕРСАЛЬНЫЙ».

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

- 

Шпаклевка наносится на основание гладким стальным шпателем, ровным слоем без пропусков, полос и стыков на стену слоем не более 5 мм.
- 

Для выравнивания небольших участков применяется шпатель шириной 30 см.
- 

Допустимая толщина одного слоя при сплошном шпаклевании не более 5 мм, при частичном выравнивании и заделке неровностей – не более 15 мм.
При необходимости нанесения более толстого слоя, раствор наносится за несколько проходов с временными интервалами, необходимыми для затвердевания предыдущего слоя.
- 

Время высыхания одного слоя – от 5 до 9 часов (зависит от толщины слоя нанесения, температуры и влажности окружающей среды).
- 

После высыхания поверхность шлифуется с помощью тонкой наждачной бумаги или шлифовальной сетки.
- 

Заделка стыков гипсокартонных листов. В стык наносится первый основной слой шпаклевки, в который вдавливаются армирующая лента (серпянка). Широким шпателем наносится накрывочный слой шпаклевки. После высыхания поверхность шлифуется с помощью тонкой наждачной бумаги. Незатвердевший материал смывается с инструментов водой, затвердевший счищается механически.
- 

Внимание! Воду после очистки инструмента нельзя использовать для приготовления шпаклевки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Вязущее	Гипс
Максимальная крупность зерен, мм	0,2
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,45 — 0,5
Расход воды на мешок смеси, л, около	11,25–12,5
Температура применения, °С, более	+5 °С
Толщина слоя, мм	0,5–5
Примерный расход смеси на 1 м ² при толщине слоя 1 мм, кг	0,8–1,0
Жизнеспособность, мин	60
Прочность на сжатие, через 7 суток МПа, не менее	3,0
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 7 суток при влажности 65 ± 10% и тем-ре 20 ± 2 °С, Мпа, не менее	0,3
Гарантийный срок хранения, мес	6



FINISH FASAD

ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ

ГОСТ 33699

«Шпаклевка BARKRAFT FINISH FASAD» предназначена для финишного выравнивания фасадов, стен и потолков в помещениях с различным уровнем влажности.

Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий.

Обладает отличными эксплуатационными характеристиками, пластичная и удобная в нанесении, не расслаивается при высыхании. Содержание армирующих волокон сводит трещинообразование к минимуму.

Благодаря сверхнизкому водопоглощению и морозостойкости, устойчива к неблагоприятным условиям эксплуатации. Рекомендуется для употребления в любых климатических зонах, в том числе с резкими перепадами температур и частыми обильными осадками.

За счет высокой паропроницаемости идеально подходит для финишного выравнивания фасадов.

Рекомендуется для дальнейшего высококачественного окрашивания. Увеличивает срок службы декоративных покрытий. Подходит как для ручного, так и для механизированного нанесения.

Для наружных и внутренних работ.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



В емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,36 – 0,4 л. на 1 кг смеси (9,0–10,0л. 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 шпаклевка готова к применению в течение 3 часов при периодическом помешивании.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- 

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью.
- 

Значительные неровности поверхности целесообразно выровнять штукатуркой «ШТУКАТУРКА ВАРКРАФТ FASAD». Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать грунтом «ГРУНТ ВАРКРАФТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ» или «ГРУНТ ВАРКРАФТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ» в зависимости от типа основания. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев.
- 

Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта.
- 

Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

- 

Раствор нанести стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя – 0-4 мм за один проход.
- 

При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего - через 24 часа (в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении).
- 

Перед нанесением каждого слоя шпаклевки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность обработать грунтом «Грунт ВАРКРАФТ акриловый ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ».
- 

Высохшая поверхность шлифуется шкуркой.
- 

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%.
- 

В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков и мороза. Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Вяжущее	Цемент
Максимальная крупность зерен, мм	0,2
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,36 – 0,4
Расход воды на мешок смеси, л, около	9,0 – 10,0
Температура применения, °С, более	+5 °С
Толщина слоя, мм	0–5
Примерный расход смеси на 1м ² при толщине слоя 3 мм, кг	3–4
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	0,5
Морозостойкость, не менее, циклы	50
Гарантийный срок хранения, мес	12

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ШПАКЛЕВОК

	ПОЛИМЕРНАЯ	FINISH	UNIVERSAL	FINISH FASAD
Тип основания				
Кирпич				
Бетон, железобетон				
Ячеистый бетон			**	
Штукатурка цементная, цементно-известковая				
Штукатурка гипсовая				
ГКЛ, ПГП, АЦЛ, СМЛ				
ЦСП, ДСП				
Дерево, фанера				
ГКЛ швы		*	*	
Сфера работ				
Помещения с нормальной влажностью				
Помещения с повышенной влажностью				
Наружные работы - цоколь				
Наружные работы - фасад				
Под отделку				
Керамическая плитка				
Декоративную штукатурку				
Обои				
Финишная шпаклевка				
Покраска				
Способ нанесения				
Ручной				
Механизированный				

* с использованием армирующей ленты

** при соответствующей обработке основания

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ СО ШПАКЛЕВКАМИ

- При выборе шпаклевки следует руководствоваться тем, какое финишное покрытие вы хотите сделать – если в качестве финишной отделки будет светлая краска или обои стоит выбрать белую шпаклевку.
- Перед нанесением шпаклевки очистить поверхность от пыли, грязи, лакокрасочных покрытий и всего, что может уменьшить сцепление шпаклевочного слоя с основанием.
- Все трещины и выбоины в основании более 5 мм необходимо заранее заделать: «расшить», очистить от пыли, загрунтовать и заполнить штукатурной смесью.
- На гипсокартоновых поверхностях необходимо проверить не выступают ли шляпки саморезов, при необходимости их нужно закрутить.
- При заделке швов ГКЛ необходимо использовать ленту-серпянку, она позволит избежать усадки.
- Соблюдение температурного режима в помещении ДО и ПОСЛЕ нанесения шпаклевочного слоя увеличит вероятность получения максимально качественной поверхности. Рекомендованная температура от +5 до + 25 °С.



Интересно! Практика применения в жилых помещениях доказала, что отделочные материалы на основе гипса экологичны, создают комфортный микроклимат, корректируя уровень влажности.

ОФИС ПРОДАЖ



+7 (347) 226-08-08



Уфа, ул. Цветочная, 3\3

ПРОИЗВОДСТВО

УФИМСКАЯ ГИПСОВАЯ КОМПАНИЯ



+7 (347) 275-20-28



Уфа, ул. Производственная, 8

www.barkraft.ru

