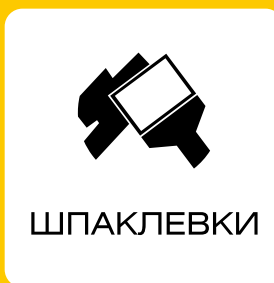




УФИМСКАЯ
ГИПСОВАЯ
КОМПАНИЯ



ШТУКАТУРКИ



ШПАКЛЕВКИ



НАЛИВНЫЕ
ПОЛЫ



КЛЕИ



ГРУНТОВКИ



КЕРАМЗИТ



ГИПС

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
ВЕРСИЯ 2024 Г.

СОДЕРЖАНИЕ

ШТУКАТУРКИ

OPTIMA.....	3
DELUXE.....	4
MECHANICA.....	5
START.....	6
INSIDE.....	7
FASAD.....	8

ШПАКЛЕВКИ

ПОЛИМЕРНАЯ.....	9
FINISH.....	10
UNIVERSAL.....	11

УСТРОЙСТВО ПОЛА

NIVELIR.....	12
ЗАСЫПКА ДЛЯ СБОРНЫХ ПОЛОВ.....	29

МОНТАЖНЫЕ СМЕСИ

FIXATOR.....	13
BLOCK.....	14
FIX.....	15

КЛЕИ

TITAN.....	16
UNIVERSAL.....	17
MASTER.....	18

СОДЕРЖАНИЕ

ГРУНТ

БЕТОНКОНТАКТ.....	19
ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ.....	20
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ.....	21
ОСНОВА.....	22
КОНЦЕНТРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ.....	23

ГИПС

ГИПС ФОРМОВОЧНЫЙ LUX Г-5 БII.....	24
ГИПС СТРОИТЕЛЬНЫЙ Г-5 БII.....	25

ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ ПЛИТЫ

СТАНДАРТ.....	26
ЕВРОФОРМАТ.....	27

КЕРАМЗИТ

ФР. 0-10.....	28
ФР. 10-40.....	28
ЗАСЫПКА ДЛЯ СБОРНЫХ ПОЛОВ.....	29

МЕХАНИЗАЦИЯ.....	30
-------------------------	-----------

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	34
--------------------------------	-----------

OPTIMA

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Штукатурка BARKRAFT 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

Для приготовления раствора необходимо:

- в емкость для приготовление 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.

ПРИМЕНЕНИЕ

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	Гипс
Вязкое		
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, °C	от +5 °C до +30 °C	
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	
ГОСТ Р 58279		

DELUXE

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ



ПЛАСТИЧНАЯ



ЭКОНОМИЧНАЯ



РАСХОД



БЕЛЫЙ

ДЛЯ РУЧНОГО
НАНЕСЕНИЯЛЕГКОЕ
НАНЕСЕНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

Штукатурка BARKRAFT DELUXE - белая эластичная трещиностойкая штукатурная смесь на основе гипса. Предназначена для высококачественного выравнивания кирпичных, бетонных, гипсовых стен и потолков внутри сухих помещений. Закрывает крупные дефекты основания. Обеспечивает получение идеально гладкой, ровной и белой поверхности без дополнительного шпаклевания. Глянцуетя.

Для ручного нанесения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Для приготовления раствора необходимо:

- 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.

ПРИМЕНЕНИЕ

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
Вязкое	Гипс
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,50-0,60
Расход воды на мешок смеси, л, около	16,5-19,5
Температура применения, °C	от +5 °C до +30 °C
Рекомендованная толщина слоя, мм	3-40
Максимальная толщина слоя, мм	60
Примерный расход смеси на 1 м ² при толщине слоя 10 мм, кг	8-9
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

ГОСТ Р 58279

MECHANICA

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Штукатурка BARKRAFT MECHANICA - белая экономная трещиностойкая штукатурная смесь на основе гипса для получения идеально ровных стен.

Предназначена для выравнивания кирпичных, бетонных, гипсовых стен и потолков. Закрывает крупные дефекты основания. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью, включая кухни и ванные. 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

Для приготовления раствора необходимо:

- 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.
- перемешивать 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.

ПРИМЕНЕНИЕ

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
Вяжущее	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, °C	от +5 °C до +30 °C
Толщина слоя, мм	5-30
Примерный расход смеси на 1м ² при толщине слоя 10 мм, кг	8-9
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

ГОСТ Р 58279

ОЗНАКОМИТЬСЯ С МЕХАНИЗИРОВАННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ ВЫ МОЖЕТЕ НА СТР. 30

START

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ



ПЛАСТИЧНАЯ



1 час



ЭКОНОМИЧНАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Для ручного нанесения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Для приготовления раствора необходимо:

- в емкость для приготовление раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,35-0,45 л. на 1 кг смеси \ 10,5-13,5 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.

ПРИМЕНЕНИЕ

Штукатурка наносится на основание слоем от 5 до 30 мм при помощи специального инструмента (полутерка, кельма, 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	Гипс
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,35-0,45
Расход воды на мешок смеси, л, около	10,5-13,5
Температура применения, °C	от +5 °C до +30 °C
Толщина слоя, мм	5-30
Примерный расход смеси на 1м 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

ГОСТ Р 58279

INSIDE

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

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

При ручном нанесении:

Для приготовления раствора необходимо:

- 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).
- всыпать 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.

ПРИМЕНЕНИЕ

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, известняк
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, °C	+5 °C
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 °C, МПа, не менее	0,4
Гарантийный срок хранения, мес	12
ГОСТ 33083	



FASAD

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Штукатурка BARKRAFT 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

Для приготовления раствора необходимо:

- в емкость для приготовление 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.



ТОЛЩИНА СЛОЯ



РАСХОД



МОРОЗОСТОЙКАЯ



ДЛЯ РУЧНОГО И
МАШИННОГО
НАНЕСЕНИЯ



АТМОСФЕРО-
СТОЙКАЯ



ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С
НОРМАЛЬНОЙ И
ПОВЫШЕННОЙ
ВЛАЖНОСТЬЮ

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед нанесением рабочую поверхность необходимо предварительно очистить от пыли, масляных пятен, отслаивающихся материалов. Сильно впитывающие основания обработать «Грунтом BARKRAFT ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ», слабые (старые известково-цементные) основания «Грунтом BARKRAFT АКРИЛОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ». Бетон, железобетон и другие малоопитывающие основания рекомендуется обработать «Грунтом BARKRAFT БЕТОНКОНТАКТ». Большие неровности предварительно заделать этой же смесью. Штукатурный раствор наносится слоем от 5 до 25 мм и выравнивается с помощью гладилки или правила. 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
Вяжущее	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, °C, более	+5 °C
Толщина слоя, мм	5–25
Примерный расход смеси на 1 м ³ 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 °C, Мпа, не менее	0,4
Морозостойкость, не менее, циклы	50
Гарантийный срок хранения, мес	12

ГОСТ 33083

ПОЛИМЕРНАЯ

ШПАКЛЕВКА

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Для приготовления раствора необходимо:

- в емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,40 л. 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.

ПРИМЕНЕНИЕ

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, °C, более	+5 °C
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 °C, Mpa, не менее	0,4
Гарантийный срок хранения, мес	18

ТУ 5745-00152983495-2015



FINISH

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

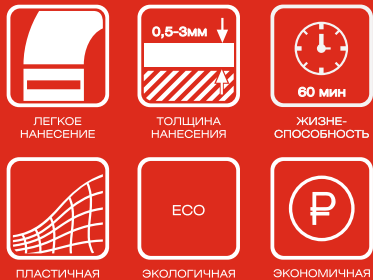
Шпаклевка BARKRAFT FINISH - предназначена для финишного выравнивания вертикальных и горизонтальных бетонных, цементных, цементно-известковых, гипсовых и гипсокартонных поверхностей под покраску и оклейку обоями. Может применяться для заделки швов между гипсокартонными (ГКЛ) и гипсоволокнистыми (ГВЛ) 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

Для приготовления раствора необходимо:

- 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.



ПРИМЕНЕНИЕ

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 временным 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
Вязкое	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, °C, более	+5 °C
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 °C, Мпа, не менее	0,4
Гарантийный срок хранения, мес	6

ГОСТ Р 58278

UNIVERSAL

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

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

Для приготовления раствора «Шпаклевка BARKRAFT UNIVERSAL» необходимо:

- 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
- перемешивать 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.

ПРИМЕНЕНИЕ

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 вдавливается армирующая лента (серпянка). Широким шпателем наносится накрываочный слой шпаклевки. После высыхания поверхность шлифуется с помощью тонкой наждачной бумаги. Незатвердевший материал смывается инструментов водой, затвердевший счищается механически.

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый	Гипс
Вязкое		
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, °C, более		+5 °C
Толщина слоя, мм		0,5–5
Примерный расход смеси на 1м 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 °C, Мпа, не менее		0,3
Гарантийный срок хранения, мес		6

ГОСТ Р 58278

NIVELIR

ПОЛ НАЛИВНОЙ



НАЗНАЧЕНИЕ

Пол наливной BARKRAFT NIVELIR - предназначен для выравнивания бетонных и песчано-цементных оснований, имеющих неровности (перепады, уклоны) от 3 до 100 мм. Благодаря повышенной текучести значительно облегчает процесс выравнивания раствора. Применяется для создания прочного основания под напольные покрытия (плитку, паркет, линолеум, ковролин) внутри помещений с нормальным уровнем влажности. Смесь пригодна для системы «теплый пол».

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

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Для приготовления раствора «Пол наливной BARKRAFT NIVELIR» необходимо:

- в емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета на 0,28 - 0,3 л на 1 кг смеси / 7 - 7,5 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 минут для созревания раствора.
- повторно перемешать. После этого раствор готов к применению в течение 30 минут при периодическом перемешивании.

Внимание! Избыточное количество воды снижает прочность полученного покрытия, что приводит к его дальнейшему растрескиванию.

ПРИМЕНЕНИЕ

Готовый раствор нанести на подготовленное основание слоем не менее 3 мм и распределить при помощи специального инструмента (рейки-правила, игольчатого валика). При перерывах в работе более, чем 30 минут инструменты необходимо тщательно очистить и промыть водой. Полученную поверхность следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков в течение 3 суток во избежание возникновения дефектов в результате слишком быстрого высыхания. При работе на больших площадях пол разбивается ограничительными рейками на отдельные захватки площадью до 20 м². В жилых зданиях захватками являются отдельные комнаты, а ограничительные рейки устанавливаются только в дверных проемах. Для последующей укладки напольных покрытий поверхность рекомендуется обработать грунтовкой «Грунт BARKRAFT ГЛУБКОГО ПРОНИКОВЕНИЯ».

Внимание! Передвижение по полученной поверхности возможно не ранее, чем через 5–6 часов. Последующие работы следует проводить через 3–12 суток (в зависимости от толщины выровненного слоя и вида покрытия); укладку плитки можно начинать не ранее, чем через 3 суток, укладку линолеума — через 7 суток, укладку ламината и паркетной доски — через 28 суток или в соответствии с рекомендациями производителя. Вышеуказанные сроки приведены из расчета толщины наносимого слоя 3 мм, температуры 20°C и относительной влажности воздуха не более 60%. Работы необходимо выполнять в соответствии со СНиП 3.04.01–87 СНиП 2.03.13–88.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Светло-серый
Вязкое	Комплексное
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,28 - 0,3
Расход воды на мешок смеси, л, около	7,0 - 7,5
Температура применения, °C	от +5 °C до +30 °C
Толщина слоя, мм	3–100
Примерный расход смеси при толщине слоя 10 мм, 1м ²	14–15
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, мин, не менее	30
Прочность на сжатие, через 28 суток, МПа, не менее	0,6
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 28 суток при влажности 65 ± 10% и тем-ре 20±2 °C, Mpa, не менее	9
Гарантийный срок хранения, мес	9

ГОСТ 31358

FIXATOR

КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ ЛЕТНИЙ И ЗИМНИЙ



НАЗНАЧЕНИЕ

Клей гипсовый летний/зимний BARKRAFT FIXATOR предназначен для монтажа пазогребневых плит (ПГП), гипсокерамзитовых блоков, гипсокартонных (ГКЛ) и гипсоволокнистых (ГВЛ) листов, элементов архитектурного декора из гипса.

Может применяться для заделки швов между гипсокартонными и гипсоволокнистыми листами с использованием армирующей ленты (серпянки) и в качестве ремонтного состава для быстрого устранения небольших сколов, трещин глубиной до 15 мм.

Для внутренних работ в сухих помещениях.

Для ручного нанесения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Для приготовления раствора необходимо:

- в емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,5-0,6 л. на 1 кг смеси \ 15-17 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;
- при необходимости добавить смесь или воду для получения необходимой консистенции.
- выдержать технологическую паузу 2-3 минуты для созревания раствора и растворения модифицирующих добавок;
- повторно перемешать. После этого клей готов к применению в течение 1 часа при периодическом помешивании.

ПРИМЕНЕНИЕ

При монтаже блоков и пазогребневых плит необходимо равномерно нанести смесь на приклеиваемую поверхность и установить ее на подготовленное основание. Паз, который соединяется с полом, необходимо хорошо заполнить kleem. Соединительные швы скатать ударами молотка по деревянному клину установленному в паз плиты до момента выхода клея из шва. Во время работы, необходимо сразу удалять остатки выступившего раствора. Откорректировать положение плиты по уровню или правилу.

При приклеивании ГКЛ необходимо использовать один из следующих способов:

- При неровности основания от 10 до 30 мм нанесите смесь на ГКЛ mestами, небольшими горками, высотой до 35 мм;
- При неровности основания более 5 мм нанесите смесь на ГКЛ полосами шириной 100 мм, расстояние между полосами от 100 до 200 мм;
- При неровностях основания менее 5 мм нанесите смесь на ГКЛ, при этом необходимо сразу наклеить лист на основание прижать, откорректировав по уровню.

Дальнейшие работы с поверхностью необходимо производить через 12-24 часа. Время высыхания зависит от типа основания, слоя нанесения, температуры и влажности окружающей среды. По окончанию использования инструмент рекомендуется сразу очистить водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Вяжущее	Гипс
Максимальная фракция, мм	0,2
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,5 - 0,6
Температура применения, °C, более	+5 °C
Температура применения для морозостойкой версии, °C, не ниже	-10 °C
Толщина слоя, мм	До 30
Примерный расход смеси на 1м ² , кг	1,5-2
Время достижения полной прочности, суток	7
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, мин	60
Прочность на сжатие, МПа, не менее	3,5
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 28 суток при влажности 65 ±10% и тем-ре 20±2 °C, МПа, не менее	0,3
Гарантийный срок хранения, мес	6

ГОСТ Р 58275

BLOCK

КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ



РЕМОНТ БЛОКОВ

ОШТУКАТУР-
РИВАНИЕСЛОЙ НАНЕСЕНИЯ
2-4ММАТМОСФЕРО-
СТОЙКИЙТЕПЛО-
СБЕРЕГАЮЩИЙ

ЭКОЛОГИЧНЫЙ



НАЗНАЧЕНИЕ

Клей монтажный BARKRAFT BLOCK - применяется при возведении стен и перегородок для монтажа блоков из ячеистого бетона (газобетона, пенобетона, силикатного кирпича, шлакоблоков) и других высокопористых материалов, обладающих повышенным влагопоглощением. Позволяет получить тонкие швы между блоками (плитами), что предотвращает образование «мостиков холода» и делает теплоизоляцию конструкции более эффективной. Обладает повышенной адгезией к основанию и высокой водоудерживающей способностью. Может применяться для выравнивания поверхностей из пористых материалов и приклеивания керамической плитки на несложные основания (цементная штукатурка, кирпич). Для внутренних и наружных работ.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Для приготовления раствора необходимо:

- в емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,2-0,22 л. на 1 кг смеси \ 6,0-6,6 л. на мешок смеси 30 кг. В зимний период необходимо использовать теплую воду (>+25 С).
- 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 5-10 минут для созревания раствора и растворения противоморозных добавок;
- повторно перемешать. После этого клей готов к применению в течение 3 часов при периодическом помешивании.*

*1,5 часа для зимней версии

ПРИМЕНЕНИЕ

Температура воздуха при проведении работ должна быть не менее +5°C. (и до -15°C для зимней версии). Полученный раствор нанести тонким слоем на очищенную поверхность блока (плиты) при помощи зубчатого шпателя (размер зубьев 6-8 мм). Рекомендуемая толщина клеевого шва между блоками после укладки не должна превышать 2-4 мм, что позволит избежать снижения теплосберегающих свойств стены и образования «мостиков холода». На полученный слой укладывается блок (плита), прижимается и пристукивается резиновым молотком до получения минимальной толщины клеевого слоя. Блок следует уложить в течение 10 минут после нанесения растворной смеси на основание. В течение 15 минут после укладки положение блока (плиты) можно корректировать.

При работе в зимний период не допускается нанесение смеси на поверхность блоков, при наличии льда и инея. По окончанию использования инструмент рекомендуется сразу очистить водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет:	Светло-серый
Вязкое	Цемент, известь
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,20 — 0,22
Температура применения, °C	от +5 °C до +30 °C
Температура применения, для морозостойкой версии, °C, не ниже	-15 °C
Толщина слоя, мм	4
Примерный расход смеси на 1м ² , кг	2,5
Жизнеспособность, мин	180
Открытое время работы, мин	10
Время корректировки, мин	15
Прочность на сжатие, через 28 суток, МПа, не менее	5
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 28 суток при влажности 65 ±10% и тем-ре 20±2 °C, Мпа, не менее	0,5
Марочная прочность	M50
Гарантийный срок хранения, мес	12

ГОСТ Р 31357

FIX

КЛЕЙ АРМИРОВОЧНЫЙ ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА И МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ

МОРО-
ЗОСТАЙКИПАРО-
ПРОНИЦАЕМЫЙ

ПЛАСТИЧНЫЙ

ПОВЫШЕННАЯ
АДГЕЗИЯДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ
РАБОТДЛЯ РУЧНОГО И
МАШИННОГО
НАНЕСЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Клей BARKRAFT FIX - используется для устройства систем скрепленной теплоизоляции внутри и снаружи зданий и помещений. Предназначен для приkleивания и армирования теплоизоляционных плит из пенополистирола, экструдированного пенополистирола и минеральной ваты на вертикальные и горизонтальные оштукатуренные, бетонные, кирпичные и другие минеральные основания, в том числе невсплывающие и эксплуатирующиеся в широком интервале температур внутри и снаружи зданий. Для приkleивания утеплителя и нанесения армирующего слоя.

Для ручного и машинного нанесения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Для приготовления раствора необходимо:

- в емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,22-0,25 л. на 1 кг смеси (5,5-6,25 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 добавок;
- повторно перемешать. После этого клей готов к применению в течение 2 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.

ПРИМЕНЕНИЕ

Приkleивание. Растворная смесь «Клей BARKRAFT FIX» наносится на теплоизоляционные плиты точечно-рамочным методом, т.е. равномерным слоем шириной 5 см по всем краям плиты и дополнительно точками (минимум три размером с ладонь) по ее середине. Количество наносимого клея должно обеспечивать площадь контакта не менее 40%. При этом следует учитывать особенности основания и толщину клеевого слоя (от 2 до 3 мм). Теплоизоляционные плиты следует устанавливать снизу вверх плотно друг к другу и состыковывать. Допускается использовать куски теплоизоляционных плит (с минимальной шириной 15 см), однако при этом их нельзя укладывать по краям здания и подряд друг за другом (укладывать через целые плиты). Следует обращать внимание на качество укладки плит: соблюдение ровной плоскости поверхности уложенных теплоизоляционных плит, укладка без щелей на стыках между плитами. Клеевой раствор не должен попадать на стыки при наклеивании плит. На углах оконных и дверных проемов устанавливаются целые плиты утеплителя с угловым вырезом таким образом, чтобы стыки швов с примыкающими плитами находились на расстоянии не менее 10 см от угла. Края теплоизоляционных плит на углах здания соединяются друг с другом с поочередной перевязкой рядов по типу зубчатого зацепления. Здесь нужно использовать только цельные и половины плит.

Крепление дюбелями. Фасадные теплоизоляционные плиты помимо приkleивания необходимо дополнительно крепить по всей поверхности дюбелями, когда основанием для системы теплоизоляции является стена со старой штукатуркой, бетонная стена, либо при высоте здания выше 8м. В прочих случаях дюбеля устанавливаются только по краям здания. Головка дюBELя не должна выступать над поверхностью теплоизоляционных плит. Работы можно проводить уже через 24 часа после приkleивания плит растворной смесью «Клей BARKRAFT FIX».

Армирование поверхности. Растворная смесь «Клей BARKRAFT FIX» наносится зубчатым шпателем (10 мм) из нержавеющей стали. В свежий слой раствора укладывается армирующая стеклотканная сетка вертикальными полотнищами с перехлестами 10 см и вдавливается зубчатой стороной шпателя. Армирующая сетка должна перекрываться растворной смесью слоем не менее 1 мм (в местах перехлестов 0,5мм: максимальный слой 3мм). Выступающий над армирующей сеткой материал сразу выравнивается гладкой стороной зубчатого шпателя (не давать раствору схватываться), при необходимости, для перекрывания сетки добавляется раствор клеевой шпаклевки. Избегать чрезмерного выглаживания поверхности. Большие неровности затвердевшего материала зашкурить. Перед нанесением декоративного покрытия армирующий слой должен твердеть не менее 7 дней.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Вязкость	Цемент
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,22 — 0,25
Расход воды на мешок смеси, л, около	5,5-6,25
Температура применения, °C	+5
Толщина слоя, мм	2-6
Расход сухой смеси на 1 м ² при армировании, кг.	3,5
Расход сухой смеси на 1 м ² при приkleивании, кг.	4,5-5,5
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, мин	120
Прочность на сжатие, через 28 суток, МПа, не менее	7,5
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 28 суток при влажности 65 ± 10% и тем-ре 20±2 °C, Мпа, не менее	1,0
Гарантийный срок хранения, мес	12

ГОСТ Р 54359

TITAN

КЛЕЙ УСИЛЕННЫЙ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА И КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ «СВЕРХУ-ВНИЗ».



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА ТЕПЛЫХ ПОЛАХ



АТМОСФЕРО-
СТОЙКИЙ



ВРЕМЯ
ХОЖДЕНИЯ



КЛАССИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Клей BARKRAFT TITAN предназначен для укладки керамической плитки, плитки из керамогранита, малых и средних размеров, природного и искусственного камня водопоглощением не менее 1%, для внутренних и наружных работ на общепринятые в строительстве основания:

- цементные, цементно-известковые штукатурки;
- бетонные и железобетонные основания при условии, что они сухие и выдержаны;
- гипсокартонные листы (ГКЛ), пазогребневые плиты (ППГ) и гипсолитовые плиты, ячеистые бетоны после предварительной обработки грунтовкой. Применяется для облицовки стен и полов (в т.ч. обогреваемых), а также для наружной облицовки каминов. Возможна укладка плитки методом «сверху-вниз».

При проведении наружных работ возможно использование «Клея BARKRAFT TITAN» для укладки плитки из керамогранита на горизонтальные поверхности и на вертикальные поверхности на небольшую высоту (лестничные фризы, парапеты, цоколь здания).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Для приготовления раствора необходимо:

- в емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,2-0,23 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 электрордрили 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 клей готов к применению в течение 3 часов при периодическом помешивании.

ПРИМЕНЕНИЕ

Клеевой раствор равномерно наносится на подготовленное основание при помощи зубчатого шпателя на такую площадь, которую можно облицевать плиткой в течение 20 мин. Плитку перед приклеиванием не мочить!

После нанесения клея плитка прикладывается к основанию и прижимается. В течение 15 минут после укладки положение плитки можно корректировать. Межплиточные швы необходимо прочистить сразу после укладки плитки. Работы по заполнению межплиточных швов можно производить после полного высыхания клеевого соединения. Время высыхания составляет от 24 до 48 часов в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

Передвижение по напольной облицовке можно осуществлять не ранее, чем через 48 часов после укладки плиток. Полной эксплуатационной нагрузке плиточная облицовка может подвергаться через 3 дня. По окончанию использования инструмент рекомендуется сразу очистить водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,2-0,23
Температура применения, °C	от +5 °C до +30 °C
Температура эксплуатации, °C	от -50 °C до +70 °C
Толщина слоя, мм	2-6
Примерный расход смеси на 1м ² при толщине слоя 3 мм, кг	2,5
Примерный расход смеси при толщине слоя 3 мм, 1 мешок на 1м ²	10
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, мин	180
Открытое время работы, мин	20
Время коррекции плитки, мин	15
Возможность хождения по полу, часов, через	48
Затирка швов, часов, через	24-48
Морозостойкость, циклы, не менее	35
Адгезия (прочность скрепления с бетонным основанием) через 28 суток при влажности 65 ± 10% и тем-ре 20±2 °C, Mpa, не менее	1,0
Морозостойкость, циклы, не менее	35
Гарантийный срок хранения, мес	12
ГОСТ Р 56387	



UNIVERSAL

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

для внутренних
и наружных
работ

морозостойкий

использование
на теплых полахатмосферо-
стойкийвозможность
укладки
керамогранита
на полС0
КЛАССИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Клей BARKRAFT UNIVERSAL предназначен для укладки керамической плитки малых и средних размеров на горизонтальные и вертикальные оштукатуренные, бетонные, кирпичные и др. минеральные основания, а также плит и керамогранита малых и средних размеров на пол. Применяется для облицовки стен и полов (в т.ч. обогреваемых). Для внутренних и наружных работ.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Для приготовления раствора необходимо:

- в емкость для приготовления раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,2 – 0,23 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 2–3 минут до получения однородной консистенции;
- выдержать технологическую паузу 5 минут для созревания раствора и растворения модифицирующих добавок;
- повторно перемешать. После этого клей готов к применению в течение 3 часов при периодическом помешивании.

ПРИМЕНЕНИЕ

Клеевой раствор равномерно наносится на подготовленное основание при помощи зубчатого шпателя на такую площадь, которую можно облицевать плиткой в течение 10 мин.

Плитку перед приклеиванием не мочить!

После нанесения клея плитка прикладывается к основанию и прижимается. В течение 10 минут после укладки положение плитки можно корректировать. Межплиточные швы необходимо прочистить сразу после укладки плитки. Работы по заполнению межплиточных швов можно производить после полного высыхания клеевого соединения. Время высыхания составляет от 24 до 48 часов в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

Передвижение по по напольной облицовке можно осуществлять не ранее, чем через 48 часов после укладки плиток. Полной эксплуатационной нагрузке плиточная облицовка может подвергаться через 3 дня. По окончанию использования инструмент рекомендуется сразу очистить водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,20 — 0,23
Расход воды на мешок смеси, л, около	5,0–5,75
Температура применения, °C	от +5 °C до +30 °C
Температура эксплуатации, °C	от –50 °C до +70 °C
Толщина слоя, мм	2–6
Примерный расход смеси на 1м ² при толщине слоя 3 мм, кг	2,5
Примерный расход смеси при толщине слоя 3 мм, 1 мешок на 1м ²	10
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, мин	180
Открытое время работы, мин	10
Время коррекции плитки, мин	10
Возможность хождения по полу, часов, через	48
Затирка швов, часов, через	24–48
Прочность на сжатие, через 28 суток, МПа, не менее	5
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 28 суток при влажности 65 ±10% и температуре 20±2 °C, Мпа, не менее	0,8
Морозостойкость, циклы, не менее	35
Гарантийный срок хранения, мес.	12

ГОСТ Р 56387

MASTER

КЛЕЙ ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



НАЗНАЧЕНИЕ

Клей BARKRAFT MASTER - применяется для толстослойной укладки керамической плитки малых и средних размеров на вертикальные оштукатуренные, бетонные, кирпичные и другие минеральные недеформирующиеся основания. Не требует предварительного выравнивания поверхности при наличии неровностей (перепадов, уклонов) до 15 мм. Может применяться внутри зданий для выравнивания поверхностей стен.

Для внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых помещениях.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Для приготовления раствора «Клей BARKRAFT MASTER» необходимо:

- в емкость для приготовление раствора налить точно отмеренное количество холодной воды из расчета 0,19 – 0,22 л. на 1 кг смеси \4,75 – 5,5 л. на мешок смеси 25 кг.
- всыпать 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 клей готов к применению в течение 3 часов при периодическом помешивании.

ПРИМЕНЕНИЕ

Клеевой раствор равномерно наносится на подготовленное основание при помощи зубчатого шпателя на такую площадь, которую можно облицевать в течение 10 минут.

Плитку перед приклеиванием не мочить!

После нанесения клея плитка прикладывается к основанию и прижимается. В течении 7 минут после укладки положение плитки можно корректировать. Межплиточные швы необходимо прочистить сразу после укладки плитки. Работы по заполнению межплиточных швов производятся после полного высыхания клеевого соединения (время высыхания составляет 24–48 часов). Передвижение по напольным облицовкам можно осуществлять не ранее, чем через 48 часов после укладки плиток. Полной эксплуатационной нагрузке плиточная облицовка может подвергаться через 3 дня. По окончанию использования инструмент рекомендуется сразу очистить водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,19 – 0,22
Расход воды на мешок смеси, л, около	4,75–5,5
Температура применения, °C	от +5 °C до +30 °C
Температура эксплуатации, °C	от –50 °C до +70 °C
Толщина слоя, мм	2–15
Примерный расход смеси на 1м ² при толщине слоя 3 мм, кг	2,5
Примерный расход смеси при толщине слоя 3 мм, 1 мешок на 1м ²	10
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, мин	180
Открытое время работы, мин	10
Время коррекции плитки, мин	7
Возможность хождения по полу, часов, через	48
Затирка швов, часов, через	24–48
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 °C, Мпа, не менее	0,5
Гарантийный срок хранения, мес	12

ГОСТ Р 56387

БЕТОНКОНТАКТ

ГРУНТ
АКРИЛОВЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Грунт BARKRAFT БЕТОНКОНТАКТ - предназначен для предварительной обработки плотных, гладких, слабо впитывающих и не впитывающих влагу оснований внутри помещений: стен и потолков из монолитного бетона, сборного железобетона, трудноудаляемых малярных покрытий (красок на масляной и алкидной основе) для увеличения адгезии перед нанесением последующих материалов.

Применяется перед нанесением гипсовых, цементных, известково-цементных штукатурок, шпаклевок, а также цементных стяжек и наливных полов с целью увеличения адгезии. Кварцевый песок, входящий в состав грунтовки придает шероховатость обрабатываемой поверхности. Для внутренних и наружных работ.



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Температура основания должна быть не ниже +5°C. Поверхность основания должна быть сухой, твердой, тщательно очищенной от пыли, грязи, масел и других загрязнений и отсылающихся материалов. Поверхности, не подлежащие грунтованию, необходимо защитить от попадания материала. Оберегать загрунтованные поверхности от запыления.

НАНЕСЕНИЕ

Продукт готов к использованию и не требует разбавления водой. Перед применением грунтовку необходимо перемешать. Работы необходимо проводить при температуре не ниже +5°C. Грунтовка наносится на поверхность кистью или валиком равномерно по всей поверхности. Средний расход составляет 200–300 мл/м² в зависимости от впитываемой способности материала. Для получения наилучшего результата рекомендуется нанести второй слой. Дальнейшие работы с поверхностью можно проводить только после полного высыхания первого слоя грунтовочного состава. Время высыхания зависит от вида основания и параметров окружающей среды и составляет примерно 12 часов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт не содержит растворителей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и очки. Работы проводить в проветриваемом помещении. При попадании на кожу или в глаза — промыть большим количеством воды. Хранить в местах недоступных для детей. Не сливать в канализацию и водоемы! Утилизировать как бытовые отходы.



*Перед нанесением Бетонконтакта рекомендуется обработать поверхность обычной грунтовкой, чтобы связать остатки пыли.
Для поверхностей в помещениях с повышенной влажностью (душевые, санузлы, помещения саун и т.д.) Бетонконтакт обеспечит создание гидроизолирующего слоя, чтобы препятствовать проникновению влаги внутрь основания.*

ТУ 5745–00152983495–2015

ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ



НАЗНАЧЕНИЕ

Грунт акриловый BARKRAFT ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ - применяется для обработки всех видов ячеистого бетона, цементно-песчаных и ангидритных стяжек, цементно-песчаных, цементно-известковых, гипсовых штукатурок, гипсокартона, дпл, дсп, кирпича, прочных мелящихся оснований. Предназначен для предварительной обработки, с последующим нанесением строительных растворов, отделочных материалов и красок, с целью снижения впитывающей способности основания, связывания пыли, остатков побелки, улучшения адгезии и т.д. Используется перед устройством наливных полов, многослойным штукатуриванием, шпаклеванием. Может использоваться перед нанесением обойного клея и краски.

Для внутренних и наружных работ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Температура основания должна быть не ниже +5°C. Поверхность основания должна быть сухой, твердой, тщательно очищенной от пыли, гази, масел и других загрязнений и отслаивающихся материалов. Поверхности, не подлежащие грунтованияю, необходимо защитить от попадания материала. Оберегать загрунтованные поверхности от запыления.

НАНЕСЕНИЕ

Продукт готов к использованию и не требует разбавления водой. Перед применением грунтовку необходимо перемешать. Работы необходимо проводить при температуре не ниже +5°C. Грунтовка наносится на поверхность кистью, валиком или распылителем, равномерно по всей поверхности. Средний расход составляет 80–200 мл/м² в зависимости от впитываемой способности материала. Для получения наилучшего результата после высыхания первого слоя по истечении 3–6 часов рекомендуется нанести второй слой.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт не содержит растворителей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и очки. Работы проводить в проветриваемом помещении. При попадании на кожу или в глаза — промыть большим количеством воды. Хранить в местах недоступных для детей. Не сливать в канализацию и водоемы! Утилизировать как бытовые отходы.

Перед началом работы с грунтовками подготовьте рабочую поверхность: удалите пыль, жир. Основание должно быть без лака и краски, чистым, сухим, не имеющим отслаивающихся элементов. Приобретите малярную кисть, малярный валик или краскопульта – они помогут качественно провести работу.

ТУ 5745-00152983495-2015

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ГРУНТ
АКРИЛОВЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ



УКРЕПЛЯЕТ
ОСНОВАНИЕ



ПОВЫШАЕТ
ПРОЧНОСТЬ
СЦЕПЛЕНИЯ
С ОСНОВАНИЕМ



СНИЖАЕТ
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ
ПОРИСТЫХ
ОСНОВАНИЙ



МОРОЗОСТОЙКИЙ



ECO



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ
РАБОТ



ЭКОНОМИЧНЫЙ



МОЖНО НАНОСИТЬ
РАСПЫЛИТЕЛЕМ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Температура основания должна быть не ниже +5°C. Поверхность основания должна быть сухой, твердой, тщательно очищенной от пыли, грязи, масел и других загрязнений и отслаивающихся материалов. Поверхности, не подлежащие грунтования, необходимо защитить от попадания материала. Оберегать загрунтованные поверхности от запыления.

НАНЕСЕНИЕ

Продукт готов к использованию и не требует разбавления водой. Перед применением грунтовку необходимо перемешать. Работы необходимо проводить при температуре не ниже +5°C. Грунтовка наносится на поверхность кистью, валиком или распылителем, равномерно по всей поверхности. Средний расход составляет 80–200 мл/м² в зависимости от впитывающей способности материала. Для получения наилучшего результата после высыхания первого слоя рекомендуется нанести второй слой. Время высыхания зависит от вида основания и параметров окружающей среды и составляет примерно 3–6 часов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт не содержит растворителей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и очки. Работы проводить в проветриваемом помещении. При попадании на кожу или в глаза — промыть большим количеством воды. Хранить в местах недоступных для детей. Не сливать в канализацию и водоемы! Утилизировать как бытовые отходы.

*Перед стяжкой или выравниванием пола, поверхность черновой поверхности необходимо грунтовать в несколько покрытий: если грунтовка впиталась заметно быстро, то после того как высохнет предыдущий слой, необходимо еще раз нанести слой грунтовки.
Основная причина трещин и разрушения стяжки — слишком быстрый забор воды основанием!*

Под шпаклевку или обои поверхность достаточно обработать однократно, стараясь не допускать подтеков! Когда грунт высохнет, подтеки могут дать рельеф, заметный на ощупь.

Под покраску грунтовать следует особенно аккуратно, неравномерное нанесение грунтовки может повлиять на качество окрашенной поверхности, т.е. краска будет впитываться неравномерно.

ТУ 5745–00152983495–2015

ОСНОВА

ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ ДЛЯ ОБЕСПЫЛИВАНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ



УКРЕПЛЯЕТ
ОСНОВАНИЕ



ПОВЫШАЕТ
СИЛУ СДЕРЖАНИЯ
С ОСНОВАНИЕМ



СНИЖАЕТ
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ
ПОРИСТЫХ
ОСНОВАНИЙ



ЭКОНОМИЧНЫЙ



МОРОЗОСТОЙКИЙ



ECO

ЭКОЛОГИЧНЫЙ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Температура основания должна быть не ниже +5°C. Поверхность основания должна быть сухой, твердой, тщательно очищенной от пыли, грязи, масел и других загрязнений и отслаивающихся материалов. Поверхности, не подлежащие грунтования, необходимо защитить от попадания материала. Оберегать загрунтованные поверхности от запыления.

НАНЕСЕНИЕ

Продукт готов к использованию и не требует разбавления водой. Перед применением грунтовку необходимо перемешать. Работы необходимо проводить при температуре не ниже +5°C. Грунтовка наносится на поверхность кистью, валиком или распылителем, равномерно по всей поверхности. Средний расход составляет 80–200 мл/м² в зависимости от впитываемой способности материала. Для получения наилучшего результата после высыхания первого слоя рекомендуется нанести второй слой. Время высыхания зависит от вида основания и параметров окружающей среды и составляет примерно 3–6 часов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт не содержит растворителей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и очки. Работы проводить в проветриваемом помещении. При попадании на кожу или в глаза — промыть большим количеством воды. Хранить в местах недоступных для детей. Не сливать в канализацию и водоемы! Утилизировать как бытовые отходы.



Применение грунтовки позволит избежать неприятных последствий, таких как: отслоения штукатурки, провисания обоев, появления в результате воздействия влаги различных пятен, разводов, трещин. Применение грунтовки это основа надежного контакта базовой поверхности с отделочными материалами.

ТУ 5745-00152983495-2015

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ АКРИЛОВЫЙ



НАЗНАЧЕНИЕ

Грунт-концентрат акриловый BARKRAFT УНИВЕРСАЛЬНЫЙ предназначен для обработки впитывающих оснований (бетонная стяжка, газобетон, пенобетон, дерево, кирпич, гипсокартон, цементные и гипсовые штукатурки) с целью снижения впитывающей способности, связывания пыли, остатков побелки, улучшение адгезии и снижение расхода обойного клей, краски. Может использоваться перед устройством наливных полов, оштукатуриванием, шпаклеванием. Для внутренних и наружных работ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Температура основания должна быть не ниже +5°C. Поверхность должна быть сухой, твердой, тщательно очищенной от пыли, грязи, масел и других загрязнений и отслаивающихся материалов.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением необходимо разбавить водой согласно указанным пропорциям и хорошо перемешать:

1:2 (газобетон, пеноблок)	1:3 (под смеси для пола)	1:4 (под системы теплоизоляции)
1:4 (под плиточную облицовку)	1:4 (кирпичная кладка)	1:5 (под покраску и обои)

Работы необходимо проводить при температуре не ниже +5°C. Грунтовка наносится на поверхность кистью, валиком или распылителем, равномерно по всей поверхности. Средний расход составляет 80-200 мл в зависимости от впитываемой способности материала. Для получения наилучшего результата после высыхания первого слоя по истечении 40-90 минут рекомендуется нанести второй слой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт не содержит растворителей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и очки. Работы проводить в проветриваемом помещении. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в местах недоступных для детей. Не сливать в канализацию и водоемы! Утилизировать как бытовые отходы.



Перед стяжкой или выравниванием пола, поверхность черновой поверхности необходимо грунтовать в несколько покрытий: если грунтовка впиталась заметно быстро, то после того как высохнет предыдущий слой, необходимо еще раз нанести слой грунтовки. Основная причина трещин и разрушения стяжки – слишком быстрый забор воды основанием!

Под шпаклевку или обои поверхность достаточно обработать однократно, стараясь не допускать подтеков! Когда грунтовка высохнет, подтеки могут дать рельеф, заметный на ощупь.

Под покраску грунтовать следует особенно аккуратно, неравномерное нанесение грунтовки может повлиять на качество окрашенной поверхности, т.е. краска будет впитываться неравномерно.

ТУ 5745-00152983495-2015

ГИПС ФОРМОВОЧНЫЙ

LUX Г5 Б-III ГОСТ 125

НАЗНАЧЕНИЕ

«Гипс BARKRAFT LUX Г5 Б-III формовочный белый используется для изготовления сухих строительных смесей шлаклевочных и затирочных, крупноразмерных перегородочных панелей, гипсовых камней, гипсокартонных листов, гипсоволокнистых листов, декоративных и звукоизоляционных плит. Обладает отличными тепло- и звукоизоляционными характеристиками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Упаковка	35кг, биг-бэг, навал
Остаток на сите 0,2мм, %	не более – 0,2
Прочность на сжатие, кг/см ²	не менее — 50,0
Прочность на изгиб кг/см ²	не менее – 25,0
Начало схватывания, мин	не ранее – 6
Конец схватывания, мин	не позднее – 30
Расход воды, л/кг	0,65–0,7
Гарантийный срок хранения, мес	6



ГИПС СТРОИТЕЛЬНЫЙ

Г5 Б-II ГОСТ 125

НАЗНАЧЕНИЕ

«Гипс BARKRAFT Г5 Б-II строительный белый используется для изготовления сухих строительных смесей, крупноразмерных перегородочных панелей, гипсовых камней, гипсокартонных листов, гипсоволокнистых листов, декоративных и звукоизолирующих плит. Обладает отличными тепло- и звукоизоляционными характеристиками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Упаковка	25кг, 30кг, 35кг, биг-бэг, на вал
Остаток на сите 0,2мм, %	не более – 14
Прочность на сжатие, кг/см ²	не менее — 50,0
Прочность на изгиб кг/см ²	не менее – 25,0
Начало схватывания, мин	не раннее – 6
Конец схватывания, мин	не позднее – 30
Расход воды, л/кг	0,6–0,65
Гарантийный срок хранения, мес	6



ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ

Размер 600 x 300 x 100 мм

НАЗНАЧЕНИЕ

Плиты пазогребневые (ПГП) применяются для возведения межкомнатных и межквартирных перегородок — двойных, с воздушным зазором или с использованием теплоизоляции в межплитном пространстве в помещениях с влажностью до 60% гражданских и промышленных зданий.

Гипсовые плиты устойчивы к гнили, плесени и насекомым, отлично регулируют влажность в помещениях. Колебания температуры и влажности не вызывают в плитах никаких деформаций. Являются абсолютно огнестойким и негорючим материалом, не содержит токсичных и вредных компонентов, обладают способностью регулировать температурно–влажностный режим в помещении, не имеют запаха и являются диэлектриком.

Плиты легко пилятся и обрабатываются. В связи с высоким качеством поверхности плит дополнительное оштукатуривание не требуется. Поверхность готова под покраску, оклейку обоями или декоративную штукатурку.

НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Необходимый инструмент: резиновый молоток, уровень, правило, шпатель широкий (20–30 см) рубанок обицочный, ножовка и ручной бороздодел.



Для монтажа пазогребневых плит рекомендуется использовать клей BARKRAFT FIXATOR



Гарантийный срок 12 месяцев.

СТО 52983495-001-2017

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	единица измерения	СТАНДАРТ стандартные	СТАНДАРТ влагостойкие
Плотность, не более	кг/м ³	1200	1200
Отпускная влажность, не более	%	12	8
Предел прочности при сжатии, не менее	МПа	5	5
Предел прочности при изгибе, не менее	МПа	2,4	2,4
Водопоглощение, не более	%	35	5
Коэффициент теплопроводности	Вт/м°C	0,29	0,29
Индекс звукоизоляции воздушного шума	Rw, дБ	47	47
Огнестойкость	-	нг	нг
Цвет	-	белый	зеленый
Вес	кг	25	25
Размер	мм	600x300x100	600x300x100

ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ

Размер 667 x 500 x 80 мм

НАЗНАЧЕНИЕ

Плиты пазогребневые (ПГП) применяются для возведения межкомнатных и межквартирных перегородок — двойных, с воздушным зазором или с использованием теплоизоляции в межплитном пространстве в помещениях с влажностью до 60% гражданских и промышленных зданий.

Гипсовые плиты устойчивы к гнили, плесени и насекомым, отлично регулируют влажность в помещениях. Колебания температуры и влажности не вызывают в плитах никаких деформаций. Являются абсолютно огнестойким и негорючим материалом, не содержит токсичных и вредных компонентов, обладают способностью регулировать температурно-влажностный режим в помещении, не имеют запаха и являются диэлектриком.

Плиты легко пилятся и обрабатываются. В связи с высоким качеством поверхности плит дополнительное штукатуривание не требуется. Поверхность готова под покраску, оклейку обоями или декоративную штукатурку.

НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Необходимый инструмент: резиновый молоток, уровень, правило, шпатель широкий (20–30 см) рубанок обдирочный, ножовка и ручной бороздодел.



Для монтажа пазогребневых плит рекомендуется использовать клей BARKRAFT RXATOR



Гарантийный срок 12 месяцев.

СТО 52983495-001-2017

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	единица измерения	ЕВРО стандарт плотнотелая	ЕВРО влагостойкая плотнотелая	ЕВРО стандарт пустотелая	ЕВРО влагостойкая пустотелая
Плотность, не более	кг/м ³	1200	1200	1100	1100
Отпускная влажность, не более	%	12	8	12	8
Предел прочности при сжатии, не менее	МПа	5	5	5	5
Предел прочности при изгибе, не менее	МПа	2,4	2,4	2,4	2,4
Водопоглощение, не более	%	35	5	35	5
Коэффициент теплопроводности	Вт/м°C	0,29	0,29	0,29	0,29
Индекс звукоизоляции воздушного шума	Rw, дБ	44	44	43	43
Огнестойкость	-	нг	нг	нг	нг
Цвет	-	белый	зеленый	белый	зеленый
Вес	Кг	30	30	25	25
Размер	мм	667x500x80	667x500x80	667x500x80	667x500x80

КЕРАМЗИТ

фр. 10-40 мм, фр. 0-10 мм



ГОСТ 9757



НАЗНАЧЕНИЕ

Легкий пористый строительный материал, получаемый путем обжига легкосплавных глинистых пород. По эксплуатационным характеристикам керамзит — абсолютно безопасный, экологически чистый материал, обладающий высокими тепло- и звукоизоляционными характеристиками, огнестойкий, морозостойчивый. Наиболее часто керамзит находит свое применение в качестве заполнителя или утеплителя для конструкций: фундаментов зданий, перекрытий и кровли, а также для устройства полов методом сухой стяжки.

Кроме того что, что керамзит является экологически чистым и натуральным материалом, он крайне устойчив:
– к пагубному влиянию микроорганизмов (глесени и грибков), способных наносить вред и разрушать даже самый прочный строительный материал;
– к разрушительному воздействию агрессивной окружающей среды;
– не подвержен влиянию перепадов температур;

Немаловажно его применение при обустройстве водопроводных систем, канализационных систем и других коммуникаций, т.к. помимо теплоизоляционной функции керамзит не допускает появления грызунов и насекомых—как известно, они не заводятся в керамзите.

После обжига керамзит рассеивают и, при необходимости, дробят, получая несколько фракций.

ФРАКЦИЯ 0-10мм (СЕЯНЫЙ И ДРОБЛЕНЫЙ)

Данная фракция отлично подходит как утеплительный материал. Этот строительный материал насыщен воздухом и имеет сравнительно небольшой вес.

Используют как заполнитель в железобетонных изделиях, для производства керамзито –бетонных и гипсокерамзитовых блоков, для устройства полов с терморегуляцией, а также в качестве засыпки основы в процессе монтажа деревянного пола.

ФРАКЦИЯ 10-40мм

Применяют для теплоизоляции крыш и подвалов. Его применение возможно при формировании уклона кровли, в процессе возведения многоэтажных строений при создании теплоизоляции крыши здания. Используется для теплоизоляции стен при кладке дома, а также как заполнитель между капитальной стеной и облицовочным слоем. Возможно применение для заполнения перекрытия потолка и кровельной части.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	фр. 0-10мм	фр. 10-40мм
Плотность, кг/м ³	350-450	300-400
Теплопроводность, Вт/м°С	0,11-0,13	0,1-0,12
Группа горючести	НГ	НГ
Возможность фасовки 0,05 куб.м	+	+
Возможность фасовки биг-бэг	+	+

ЗАСЫПКА ДЛЯ СБОРНЫХ ПОЛОВ

КЕРАМЗИТОВАЯ СУХАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Сухая керамзитовая стяжка применяется при устройстве сборных полов для изготовления стяжки бетонным раствором, а также методом «сухой стяжки». Керамзитовый песок является приоритетным материалом для изготовления стяжки бетонным раствором, а в утрамбованной форме подходит под укладку паркетной доски. Может применяться для теплоизоляции систем водоснабжения и тепловых сетей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Из-за отсутствия мокрых процессов при монтаже сухих полов снижаются трудоемкость и длительность строительного цикла, появляется возможность легко проложить в стяжке линии коммуникаций.

Сухую стяжку предпочтительно применять в случае ремонта старых зданий, когда нельзя слишком сильно нагружать несущие конструкции. Хороша данная технология и для работ в зимнее время, когда мокрая стяжка не может быть выполнена.

Можно сразу ходить и продолжать ремонтные работы

Сухое выравнивание пола можно освоить самостоятельно, не привлекая специалистов со стороны.



ГОСТ 9757

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фракция, мм	0–5
Насыпная плотность, кг/м ³	500–600
Предел прочности, Мпа, не менее	22
Теплопроводность, Вт/(м°C), не более	0,13–0,14
Расход при толщине слоя 10мм, л	10
Индекс снижения воздушного шума, дБ	2–4
Индекс снижения ударного шума, дБ	18–22
Упаковка	0,05 куб.м

МЕХАНИЗАЦИЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ



m-tec M280

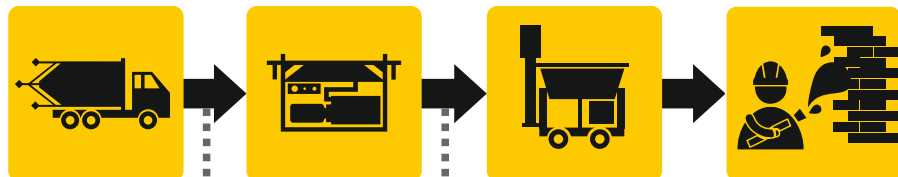


m-tec hurrican 140

Комплексная механизация строительных отделочных работ обеспечивает:

- повышение производительности труда
- повышение качества выполняемых работ
- снижение стоимость
- сокращение сроков

ПРОЦЕСС КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ



Доставка сухой смеси в силосе

Подключение пневмотранспорта на строительной площадке

Подача сухой смеси в бункер штукатурной станции

Нанесение смеси штукатурной станцией

Доставка и хранение ССС. Хранение до 17 тн. смеси на площади 2,5 кв.м. Гарантиированная сохранность от осадков и краж.

Подача к месту выполнения работ. Трудоемкие процессы выполняет оборудование пневмотранспортная система m-tec «hurrican 140» с купачковым компрессором: осуществляет подачу смеси на высоту 100 м и более.

Приготовление и нанесение раствора штукатурной станцией. Подача сухой смеси в штукатурную станцию через транспортную систему возможна в автоматическом режиме или вручную из мешков. Раствор готовится непрерывно и транспортируется безвоздушным методом. Готовая смесь наносится на обрабатываемую поверхность под давлением около 2 атмосфер. Производительность от 6 до 50 л/мин.

ВИДЫ РАБОТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ШТУКАТУРНЫХ СТАНЦИЙ

- штукатурные работы с использованием гипсовых, цементно-песчаных, известковых и других смесей
- устройство наливных полов, черновых стяжек
- шпаклевочные работы
- приготовление кладочных растворов
- нанесение клеевых составов
- нанесение огнезащитных составов
- нанесение гидроизоляционных составов и т.д

КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

**ШТАТ: 5 ЧЕЛОВЕК
(4 ШТУКАТУРА, 1 ОПЕРАТОР)**
В распоряжении бригады: гипсовая или цементная штукатурка в мобильном силое, пневмотранспортная система и штукатурная станция.

**ШТАТ: 8 ЧЕЛОВЕК
(3 ШТУКАТУРА, 5 ПОДСОБНЫХ РАБОЧИХ)**
В распоряжении бригады: цементно-песчаный раствор, привезенный с бетонрастворного узла.

Время	Механизированная бригада	Площадь	Обычная бригада	Площадь
8.00-9.30	Набрызг смеси \ соплование (1 человек)* Первичное разравнивание (4 человека)	70 кв.м.	Ожидание машины с раствором	0 кв.м.
9.30-10.00	Ручное разглаживание и глянцевание нанесенной смеси (4 человека).		Разгрузка, замешивание, доставка до места работы	
10.00-11.30	Набрызг смеси \ соплование (1 человек)* Первичное разравнивание (4 человека)	70 кв.м.	Поддержание раствора в рабочем состоянии (1 человек) Доставка раствора до места использования (4 человека)** Нанесение раствора на основание (3 человека)	15 кв.м.
11.30-12.00	Ручное разглаживание и глянцевание нанесенной смеси (4 человека).			
12.00-13.00			Обед	
13.00-14.30	Набрызг смеси \ соплование (1 человек)* Первичное разравнивание (4 человека)	70 кв.м.	Поддержание раствора в рабочем состоянии (1 человек)	15 кв.м.
14.30-15.00	Ручное разглаживание и глянцевание нанесенной смеси (4 человека).		Доставка раствора до места использования (4 человека)	
15.00-16.30	Набрызг смеси \ соплование (1 человек)* Первичное разравнивание (4 человека)	70 кв.м.	Нанесение раствора на основание (3 человека)	15 кв.м.
16.30-17.00	Ручное разглаживание и глянцевание нанесенной смеси (4 человека).			
17.00			Конец рабочего дня	
	Итого оштукатурено за смену	280 кв.м.	Итого оштукатурено за смену	35 - 50 кв.м.

* Полный комплект состоит из мобильного силоса, транспортного насоса, пневмотранспорта и штукатурной станции



ВРЕМЕННЫЕ ЗАТРАТЫ НА РАБОТУ С МОБИЛЬНЫМ СИЛОСОМ

1. Доставка мобильного силоса на объект
1 - 1,5 часа
2. Установка мобильного контейнера на площадке
30 минут
3. Подсоединение необходимых коммуникаций
15 минут



УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ СИЛОСОВ

1. Площадь необходимая для установки силоса - 9 кв.м.
2. Подъездные пути к площадке для установки силоса должны быть рассчитаны на нагрузку в 40 тонн и должны соответствовать габаритам автопоезда.
3. Перемещение силоса краном возможно только в пустом состоянии.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ



Отсутствие мусора



Сокращение времени отделочных работ в 5–6 раз



Эффективное использование труда



Сокращение временных и логистических затрат



Экономия материала до 30%



Защищенность материалов от атмосферных осадков



Защищенность материалов от несанкционированного использования



Контроль качества сухих смесей для механизированной технологии

АРЕНДА

Компания BARKRAFT предоставляет возможность своим клиентам взять в аренду: штукатурные станции, пневмотранспортные установки, мобильные силоса.

МЕХАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Компания BARKRAFT оказывает весь спектр услуг, связанных с механизацией строительного объекта:

- планирование производственного процесса
- снабжение материалами и комплектующими
- пуско-наладка техники
- сервисное обслуживание
- техническая поддержка
- обучение

Техническую поддержку нашим партнерам и клиентам оказывают высококвалифицированные специалисты, прошедшие обучение по технологиям компании m-tec.

Компания BARKRAFT предлагает пройти обучение по следующим направлениям:

- Курс «Обучение работе сухими строительными смесями»
- Курс «Обучение работе штукатурными механизмами»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ШТУКАТУРОК

	DELUXE	OPTIMA	START	MECHANICA	INSIDE	FASAD
Тип основания	стр.4	стр.3	стр.6	стр.5	стр.7	стр.8
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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ШПАКЛЕВОК

	ПОЛИМЕРНАЯ	FINISH	UNIVERSAL
Тип основания	стр.9	стр.10	стр.11
Кирпич			
Бетон, железобетон			
Ячеистый бетон			**
Штукатурка цементная, цементно-известковая			
Штукатурка гипсовая			
ГКЛ, ПГП, АЦЛ, СМЛ	как кроме 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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ПОЛОВ

	NIVELIR
Слой нанесения	стр.12
3-5 мм	
5-10 мм	
11-60 мм	
Свыше 60 мм	
Тип основания	
Монолит, ж/б перекрытия	
Черновая стяжка, наливной пол	
Теплый пол	
ГВЛ, ДСП, дерево, керамзит	
Вид напольного покрытия	
Напольная плитка	
Ламинат	
Паркетная доска, штучный паркет	
Выстилающие покрытия	
Сфера работ	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Бассейн	
Наружные работы	
Способ нанесения	
Ручной	
Механизированный	

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ СМЕСЕЙ

	FIXATOR	BLOCK	FIX
Тип покрытия	стр.13	стр.14	стр.15
Керамическая плитка до 30x30 см			
Керамическая плитка более 30x30 см			
Керамогранит и маловпитывающая плитка			
Природный и искусственный камень	*		
Прозрачная плитка, мозайка, мрамор			
Клинкерная плитка			
Утеплитель (мин.вата,минерало-ватная плита, пенополистирол)			
Керамзитоблоки (КБЦ, КББ, ББ)			
Гипсовые материалы			
Тип основания			
Недеформирующееся			
Деформирующееся			
Критическое			
Сфера работ			
Помещения с нормальной влажностью			
Помещения с повышенной влажностью			
Для «Теплого пола»			
Для наружных работ (фасад, цоколь, балкон)			

* камни произведенные на основе гипса

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КЛЕЯ

	TITAN	UNIVERSAL	MASTER
Тип покрытия	стр.16	стр.17	стр.18
Керамическая плитка до 30x30 см			
Керамическая плитка более 30x30 см		*	
Керамогранит и маловпитывающая плитка	*	*	
Природный и искусственный камень			
Прозрачная плитка, мозайка, мрамор			
Клинкерная плитка			
Утеплитель (мин.вата,минерало-ватная плита, пенополистирол)			
Облегченные блоки (ячеистые)			
Гипсовые материалы			
Тип основания			
Недеформирующееся			
Деформирующееся			
Критическое			
Сфера работ			
Помещения с нормальной влажностью			
Помещения с повышенной влажностью			
Для «Теплого пола»			
Для наружных работ (фасад, цоколь, балкон)			
Неотапливаемые помещения			

* только при укладке на пол

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГРУНТОВОК

	БЕТОНКОНТАКТ	ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	КОНЦЕНТРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ОСНОВА
Использовать перед нанесением	стр.19	стр.20	стр.21	стр.23	стр.22
Тип основания					
Керамическая плитка					
Штукатурка, шпаклевка					
Штукатурка с нанесением <0,6мм					
Обои					
Краска					
Наливной пол, стяжка					
Декоративная штукатурка					
Сфера работ					
Помещения с повышенной влажностью					
Для «Теплого пола»					
Наружные работы					

* камни произведенные на основе гипса

** только при укладке на пол

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



BARKRAFT.RU