

ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ

VeluR	4
SatiN	5
Tweed	6

ШПАТЛЕВКИ

Stukko-RF	7
Plast-R	8
Finish-F	9
Finish-R	10
Finish-LightRoom+	11
FinishГипс	12
MasterFlott	13

СМЕСИ ДЛЯ ПОЛОВ

S-Base	14
S-Base+	15
S-Level	16

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОЛЫ

Heavy Duty	17
------------	----

ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

RealFix	18
WhiteFix	19
HiFix	20
StrongFix	21
GreyFix	22

ПОЛИМЕРНЫЕ ЖИДКОСТИ

Elastic	23
PrimeГрунт	24
DeepPrimeГрунт	25
FobosГрунт	26
БетоContact	27

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СМЕСИ

ВодоStop	28
ГидроПломба	29
GreenResin	30
GreyResin	31
Corner	32

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ «ТЕПЛЫЙ ДОМ»

StyroПрайм	33
КФ	34





Компания ЗАО «ГЛИМС-Продакшн» стояла у истоков создания российской отрасли модифицированных сухих строительных смесей. С 1994 года компания активно развивает наиболее перспективные направления в области сухих строительных смесей. Материалы GLIMS являются собственными оригинальными разработками и изготавливаются из лучшего отечественного сырья и импортных модификаторов ведущих зарубежных производителей Германии и Швеции.

GLIMS славится качеством своих материалов. Новый современный полностью автоматизированный завод в Подмоскowie, наличие собственного Научно-технического центра позволяют производить материалы высокого потребительского уровня. Базовым принципом производства является тотальный контроль качества на всех его этапах: анализ входящего сырья, строгое соблюдение рецептур и контроль качества произведенной продукции.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Все без исключения материалы марки GLIMS безвредны для окружающей среды, их можно использовать как для ремонта в детском саду, так и на пищевом производстве.



ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Высокое качество продукции премиум-сегмента всегда окупается экономичной ценой квадратного метра.



МАКСИМАЛЬНАЯ АДАПТИРОВАННОСТЬ К КЛИМАТИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ

Возможность применять и эксплуатировать материалы при экстремальной температуре и высокой влажности.



КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

Материалами марки GLIMS можно произвести все ремонтные работы по стенам, потолку и полу, приклеить плитку, сделать гидроизоляцию и отремонтировать фасад.



УНИКАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Мы любим сложные задачи! Лаборатория завода способна разработать материал для самого взыскательного заказчика. Примером служит множество реставрационных работ, произведенных с участием нашей продукции.



СОТРУДНИЧЕСТВО

Мы находимся в постоянном поиске друзей, с которыми можно поделиться полученными знаниями.



ШТУКАТУРКА

ОБЛЕГЧЕННАЯ ЦЕМЕНТНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ С ПЕРЛИТОМ

VeluR

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Раствор наносится на прочные, сухие, обеспыленные основания. Процесс отверждения оснований должен быть завершен. Поверхность перед нанесением зачищается олифить, мыловарить и т.д. Сильно впитывающие, пыльные и рыхлые слои рекомендуется удалить с поверхности. Поверхность монолитного бетона, кладки из керамического кирпича, бетонных и шлакобетонных блоков необходимо предварительно обильно смочить водой или обработать грунтовкой GLIMS®Prime1 рунт или GLIMS®DeepPrime1 рунт. На поверхности из невпитывающего бетона или кладки из клинкерного кирпича рекомендуется предварительно нанести грунтовочный слой. Грунтовочный слой выполняется из штукатурной смеси GLIMS®VeluR или специальной армирующей шпатлевки GLIMS®StygoПрайм. Плоховпитывающую воду поверхность из особо плотного монолитного бетона не рекомендуется грунтовать, а только обильно смочить водой. Поверхность кладки из силикатного кирпича, ячеистого бетона, керамзитобетона или старые оштукатуренные поверхности рекомендуется дважды обработать грунтовкой GLIMS®Prime1 рунт или GLIMS®DeepPrime1 рунт («мокрое по-мокрому»).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. В чистую воду засыпать сухую смесь из расчета 0,35–0,37 л воды на 1 кг сухой смеси (5,3–5,6 л на 15 кг). Смесь тщательно перемешать с водой до получения однородной массы. Выдерживать 5 минут и снова перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после замешивания. При использовании штукатурных станций или штукатурных агрегатов правильно установить расход воды согласно инструкции по применению используемых механизмов. При загустевании массы в емкости – «оживить» перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Нанесение грунтовочного слоя раствора. На плотные и плоховпитывающие виды основания рекомендуется нанести грунтовочный (более жидкий) слой раствора 3–5 мм, не разравнивая его, дать ему высохнуть в течение 5–6 часов, а затем нанести основной слой. Нанесение основного слоя раствора. Штукатурный раствор с помощью кельмы или шпателя набрасывают на поверхность слоем от 1 до 35 мм за один проход. Если его толщина больше 35 мм, первый слой не разравнивать. Последующие слои можно наносить не ранее, чем через 8 часов, после нанесения предыдущего. Разравнивание раствора. Слой раствора разравнивается штукатурным правилом, опираясь на предварительно обустроенную систему штукатурных маяков. Заглаживание штукатурного слоя. Можно заглаживать через 4–6 часов после выравнивания или одновременно с затиранием с помощью стальной гладилки или широкого шпателя. Затирание штукатурного слоя. Через 18–24 часа после выравнивания штукатурку можно затереть. При работе используются стальные решетки, пластиковые полутерки или терки с резиновой (полиуретановой) основой. Поверхность штукатурки перед затиранием смачивают водой. Для окончательного выравнивания поверхности рекомендуется использовать финишные или выравнивающие цементные шпатлевки GLIMS.

цвет	серый
максимальная фракция заполнителя, мм	1,5
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,35–0,37
толщина нанесения (min/max), мм	5/35
жизнеспособность, ч	3–4
прочность на сжатие/изгиб, МПа	3,7/1,1
адгезия (через 28 суток), МПа	0,3
морозостойкость, циклов	25
теплопроводность, Вт/(м·К)	0,18
водопоглощение, max %	24

- соответствует европейским нормам EN 998-1 класс CSII T2 W2
- устойчивая к растрескиванию, пластичная, водостойкая, эластичная, атмосферостойкая, морозостойкая; можно шпаклевать и красить через 2–3 суток
- наносится слоями от 5 до 35 мм, не нуждается в штукатурной сетке, заглаживается до глянца
- можно использовать как кладочный раствор для блоков из ячеистого бетона



TU 5745-010-40397319-2003 № 0370/13

Для выравнивания стен и потолков во влажных и сухих помещениях, для фасадных работ. Идеальна для облегченных оснований из ячеистого бетона, газосиликата, пено- и газобетона, поризованной керамики, для любой кирпичной кладки и ранее оштукатуренной поверхности.

Расход:
9 кг сухой смеси на 1 м²
при толщине слоя 10 мм

Упаковка:
бумажные крафт-мешки
15/30 кг

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C. Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°C. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: мешки со смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от намокания. Хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.

ШТУКАТУРКА

ОБЛЕГЧЕННАЯ ГИПСОВАЯ С ПЕРЛИТОМ

SatiN

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Наносится на прочные, сухие, обеспыленные основания, процесс отверждения которых завершен. Поверхность перед нанесением зачищается олифить, мыловарить и т.д. Сильно впитывающие, пыльные и рыхлые слои рекомендуется удалить. Поверхность монолитного бетона, кладки из керамического кирпича, бетонных и шлакобетонных блоков предварительно обработать адгезивной грунтовкой GLIMS®BetContact. Поверхность кладки из силикатного кирпича, ячеистого бетона, керамзитобетона или старые оштукатуренные поверхности рекомендуется дважды обработать грунтовкой GLIMS®Prime1 рунт или GLIMS®DeepPrime1 рунт («мокрое по-мокрому»).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. Ручной способ. Содержимое упаковки высыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,5–0,6 л воды на 1 кг сухой смеси и тщательно перемешать миксером или дрелью с насадкой до однородной консистенции. Смесь выдерживать 5–7 минут и повторно перемешать. Раствор использовать в течение 90 минут. При загустевании, «оживить» раствор перемешиванием без добавления воды. При нанесении штукатурки толстыми слоями рекомендуется использовать минимально разрешенное количество воды для приготовления раствора.

Механизированный способ. Содержимое упаковки высыпать в приемный бункер штукатурной станции, отрегулировать расход воды для получения растворной смеси нормальной консистенции: 0,5–0,6 л на 1 кг сухой смеси. Работу со штукатурной станцией следует производить в соответствии с техническим паспортом и описанием работ.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Ручной способ. Растворная смесь наносится с помощью штукатурного сокола или набрасывается кельмой на поверхность в течение 90 минут с момента затворения, затем разравнивается правилом. Толщина одного слоя не должна превышать 60 мм. Второй слой штукатурки допускается наносить только после полного высыхания первого. **Механизированный способ.** Готовая растворная смесь наносится равномерно на основание с переключением примерно 5 см. Выходящий из сопла перпендикулярно основанию поток должен ложиться на стену «елочкой». **Разравнивание:** Нанесенный раствор необходимо в течение 10–15 минут с момента нанесения равномерно разровнять с помощью правила по заранее установленным маячковым профилям. Когда штукатурная смесь начнет схватываться (примерно через 60–90 минут), поверхность можно выровнять правилом приемом подрезки, дерна его перпендикулярно к основанию, среза излишки и заполняя углубления свежим раствором. Для подготовки поверхности под окраску спустя 60–90 минут после разравнивания и/или подрезки, штукатурку затереть губчатой теркой, обильно смоченной водой. После чего, дождавшись появления матовой поверхности, заглянуть штукатурку широким металлическим шпателем. **Глянцевание:** в течение суток, но не ранее чем через 3 часа после разравнивания и/или подрезки, штукатурку необходимо сильно увлажнить и заглянуть с помощью металлической терки, гладилки или шпателя. После такой обработки и окончательного высыхания, на поверхность допускается наносить финишные покрытия без дополнительного шпатлевания.

Расход:
8–9 сухой смеси на 1 м²
при толщине слоя 10 мм

Упаковка:
бумажные крафт-мешки
15/30 кг

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C. Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°C. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: мешки со смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от намокания. Хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Наносится на прочные, сухие, обеспыленные основания, процесс отверждения которых завершен. Поверхность перед нанесением зачищается олифить, мыловарить и т.д. Сильно впитывающие, пыльные и рыхлые слои рекомендуется удалить. Поверхность монолитного бетона, кладки из керамического кирпича, бетонных и шлакобетонных блоков предварительно обработать адгезивной грунтовкой GLIMS®BetContact. Поверхность кладки из силикатного кирпича, ячеистого бетона, керамзитобетона или старые оштукатуренные поверхности рекомендуется дважды обработать грунтовкой GLIMS®Prime1 рунт или GLIMS®DeepPrime1 рунт («мокрое по-мокрому»).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. Ручной способ. Содержимое упаковки высыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,5–0,6 л воды на 1 кг сухой смеси и тщательно перемешать миксером или дрелью с насадкой до однородной консистенции. Смесь выдерживать 5–7 минут и повторно перемешать. Раствор использовать в течение 90 минут. При загустевании, «оживить» раствор перемешиванием без добавления воды. При нанесении штукатурки толстыми слоями рекомендуется использовать минимально разрешенное количество воды для приготовления раствора.

Механизированный способ. Содержимое упаковки высыпать в приемный бункер штукатурной станции, отрегулировать расход воды для получения растворной смеси нормальной консистенции: 0,5–0,6 л на 1 кг сухой смеси. Работу со штукатурной станцией следует производить в соответствии с техническим паспортом и описанием работ.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Ручной способ. Растворная смесь наносится с помощью штукатурного сокола или набрасывается кельмой на поверхность в течение 90 минут с момента затворения, затем разравнивается правилом. Толщина одного слоя не должна превышать 60 мм. Второй слой штукатурки допускается наносить только после полного высыхания первого. **Механизированный способ.** Готовая растворная смесь наносится равномерно на основание с переключением примерно 5 см. Выходящий из сопла перпендикулярно основанию поток должен ложиться на стену «елочкой». **Разравнивание:** Нанесенный раствор необходимо в течение 10–15 минут с момента нанесения равномерно разровнять с помощью правила по заранее установленным маячковым профилям. Когда штукатурная смесь начнет схватываться (примерно через 60–90 минут), поверхность можно выровнять правилом приемом подрезки, дерна его перпендикулярно к основанию, среза излишки и заполняя углубления свежим раствором. Для подготовки поверхности под окраску спустя 60–90 минут после разравнивания и/или подрезки, штукатурку затереть губчатой теркой, обильно смоченной водой. После чего, дождавшись появления матовой поверхности, заглянуть штукатурку широким металлическим шпателем. **Глянцевание:** в течение суток, но не ранее чем через 3 часа после разравнивания и/или подрезки, штукатурку необходимо сильно увлажнить и заглянуть с помощью металлической терки, гладилки или шпателя. После такой обработки и окончательного высыхания, на поверхность допускается наносить финишные покрытия без дополнительного шпатлевания.

цвет	белый
максимальная фракция заполнителя, мм	1,25
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,5–0,6
толщина нанесения (min/max), мм	5/60
жизнеспособность, мин	не менее 70
прочность на сжатие/изгиб, МПа	3/1,5
адгезия (через 7 суток), МПа	0,5
морозостойкость, циклов	50
теплопроводность, Вт/(м·К)	0,18
водоудерживающая способность, %	не менее 95

- сверхпластична: легко наносится и разравнивается
- не нуждается в штукатурной сетке, наносится слоями
- эластичная, с повышенной трещиностойкостью
- хорошо затирается, позволяет получить идеально гладкую «шелковистую» поверхность, заглаживается до глянца, можно использовать без финишной шпатлевки
- влагостойкая, выдерживает кратковременный контакт с водой, пригодна для отделки ванных и санузлов

УСИЛЕННАЯ ЦОКОЛЬНО-ФАСАДНАЯ

Tweed

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Наносится на бетон, камень, кирпич, штукатурки на цементной основе. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Очищенную поверхность обработать грунтовой GLIMS®PrimeF рунт или GLIMS®DeepPrimeF рунт. Рабочие поверхности с ветреной стороны защитить от дождя. При солнечной и очень теплой погоде нанесенную штукатурку закрыть брезентом, пленкой или сеткой до высыхания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,25 л воды на 1 кг сухой смеси (5 л на мешок смеси 20 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор находится в рабочем состоянии 1,5-2 часа после замешивания. Если в течение этого времени раствор в емкости загустевает – «оживить» его перемешиванием без добавления воды. Механизированный способ: в приемный бункер растворосмесительного насоса засыпать сухую смесь. Установить расход воды в соответствии с требуемой консистенцией растворной смеси.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Раствор рекомендуется наносить в три приема: грунтовочный слой наносится более жидким раствором (на 1 кг 0,26-0,27 л воды) толщиной 2-3 мм, раствор не заглаживается; после его схватывания (через 3-4 часа) наносится основной слой раствором нормальной густоты (на 1 кг 0,25 л воды) до требуемой толщины, но не более 15 мм за один проход. Если требуется нанести более толстый слой, то рекомендуется послойное нанесение с промежуточной сушкой не менее 24 часов. Нанесенная растворная смесь разравнивается алюминиевым правилом (h-профиль). Через 1 час излишки снимаются трапециевидным правилом. Если использовались маячковые профили, их рекомендуется убрать, а углубления выровнять штукатурной смесью GLIMS®Tweed. После схватывания раствора (12 часов) наносится накрывочный слой и затирается пластиковыми терками.

цвет
максимальная фракция (наполнитель), мм
количество воды на 1 кг сухой смеси, л
толщина нанесения (min/max), мм
жизнеспособность, ч
прочность на сжатие/изгиб, МПа
адгезия (через 28 суток), МПа
морозостойкость, циклов
теплопроводность, Вт/(м·К)
водопоглощение, max %

- соответствует европейским нормам EN 998-1 класс CSII W2
- паропропускаемость в сочетании с водо- и морозостойкостью исключает разрушение штукатурного слоя в течение длительного срока, высокая адгезия
- позволяет наносить слои от 5 до 15 мм за один прием, легко разравнивается и не образует усадочных трещин, совместима со всеми лакокрасочными материалами

серый
0,6
0,25
5/15
1,5-2
7/2
0,5
50
0,36
18

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C.

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°C.

При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: мешки со смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от намокания. Хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.

ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ ГИДРОФОБНАЯ

Stukko-RF



TU 5745-010-40397319-2003 № 0370/3

Для оштукатуривания цоколей и фасадов, а также влажных и сухих помещений. Для ручного и механизированного нанесения на бетонные, каменные и кирпичные основания.

Расход:
1,2 кг сухой смеси на 1 м²
при толщине слоя 1 мм

Упаковка:
бумажные крафт-мешки
20 кг



TU 5745-010-40397319-2003 № 0370/6

Выравнивающая высокопрочная гидрофобная шпатлевка для бетонных, кирпичных и оштукатуренных поверхностей на фасадах зданий, а также оконных откосов, стен и потолков во влажных и сухих помещениях.

Расход:
1,5 кг сухой смеси на 1 м²
при толщине слоя 1 мм

Упаковка:
бумажные крафт-мешки
20 кг

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C.

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°C.

При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: мешки со смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от намокания. Хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Наносится на бетонные, оштукатуренные основания, кирпичную кладку, асбестоцементные и цементно-стружечные плиты, ГВЛ и ДСП, а также на слой армирующей шпатлевки в системах скрепленной теплоизоляции. Раствор наносится на прочные, сухие, обеспыленные основания, процесс отверждения которых завершён. Поверхность перед нанесением запрещается олифить, мыловарить и т.д! Сильно впитывающие, пыльные и рыхлые слои рекомендуется удалить с поверхности основания. Поверхность обработать грунтовой GLIMS®PrimeF рунт или GLIMS®DeepPrimeF рунт. Перед нанесением шпатлевки на основания из гипса или силикатного кирпича поверхность дважды обработать грунтовой и дождаться полного высыхания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. В чистую воду засыпать сухую смесь из расчета 0,3-0,32 л воды на 1 кг сухой смеси (6-6,4 л на мешок смеси 20 кг). Смесь тщательно перемешать с водой до получения однородной массы. Выдержать 5 минут и снова перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после замешивания. При загустевании массы в емкости – «оживить» перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Раствор наносится на поверхность слоем необходимой толщины широким стальным шпателем и разглаживается. Толщина наносимого слоя за один проход не должна превышать 12 мм. Если требуется нанести более толстый слой, рекомендуется послойное нанесение с промежуточной сушкой не менее 24 часов. Шлифовку шпатлевки производить не ранее 12 часов и не позднее 3-4 дней с момента нанесения. На поверхность кирпичной кладки материал рекомендуется наносить в два слоя с промежуточной сушкой. Для получения идеально гладкой поверхности применять финишные шпатлевки GLIMS®Finish-R и GLIMS®Finish-F, предварительно обработав поверхность грунтовой GLIMS®PrimeF рунт или GLIMS®DeepPrimeF рунт.

цвет
максимальная фракция (наполнитель), мм
количество воды на 1 кг сухой смеси, л
толщина нанесения (min/max), мм
жизнеспособность, ч
прочность на сжатие/изгиб, МПа
адгезия (через 28 суток), МПа
морозостойкость, циклов
теплопроводность, Вт/(м·К)
водопоглощение, max %

- соответствует европейским нормам EN 998-1 класс CSIV W2
- защитный отделочный состав
- наносится слоями от 1 до 12 мм, после высыхания дает цвет природного известняка
- гидрофобная, атмосферостойкая, не растрескивается
- пластичная, высокопрочная, водостойкая

светло-бежевый
0,6
0,3-0,32
1/12
4
12/5
0,7
50
0,42
14

Plast-R

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Наносится на бетон, кирпичную кладку, штукатурку, асбестоцементные и цементно-стружечные плиты, ГВЛ, ГКЛ, и ДСП. Раствор наносится на прочные, сухие, обеспыленные основания, процесс отверждения которых завершен. Поверхность перед нанесением запрещается олифить и т.д! Сильно впитывающие, пыльные и рыхлые слои рекомендуется удалить с поверхности основания. Поверхность обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГ рунт или GLIMS®DeepPrimeГ рунт. Гладкие бетонные основания обработать консистентной грунтовкой GLIMS®БетоContact. Перед нанесением шпатлевки на цементные основания или основания из силикатного кирпича поверхности дважды обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГ рунт или GLIMS®DeepPrimeГ рунт и дождаться полного высыхания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. В чистую воду засыпать сухую смесь из расчета 0,3–0,32 л воды на 1 кг сухой смеси (6–6,4 л воды на мешок 20 кг). Смесь тщательно перемешать с водой до получения однородной массы. Выдержать 5 минут и снова перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 1 час после замешивания. При загустевании массы в емкости – «оживить» перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Раствор наносится на поверхность слоем необходимой толщины широким стальным шпателем и разглаживается. Толщина наносимого слоя за один проход не должна превышать 20 мм. Если требуется нанести более толстый слой, рекомендуется послыное нанесение с промежуточной сушкой не менее 24 часов. Через 2–6 часов после нанесения раствора поверхность можно заглаживать при помощи стальной гладилки. Шлифовку шпатлевки производить не ранее 12 часов и не позднее 3–4 дней с момента нанесения. На кирпичную кладку материал рекомендуется наносить в 2 слоя с промежуточной сушкой. Для получения идеально гладкой поверхности применять финишные шпатлевки GLIMS®Finish-R, предварительно обработав поверхность грунтовкой GLIMS®PrimeГ рунт или GLIMS®DeepPrimeГ рунт. При монтаже пазогребневых блоков раствор наносится в горизонтальный и вертикальный пазы уложенных блоков. При укладке нижнего ряда материал можно наносить как на торцы блока, так и на основание пола, толщиной слоя регулируя расположение блока. Блоки осаживают с помощью резинового молотка. Выступивший при осаживании раствор необходимо убирать сразу, допускается его повторное использование. Внешнюю заделку швов и ремонт поврежденных блоков производят в момент укладки блоков в перегородку.



ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/4

Чистовая отделка потолков и стен в сухих помещениях. Рекомендуется для монтажа и заделки швов пазогребневых блоков и гипсокартона.

Расход:
1,5 кг сухой смеси на 1 м²
при толщине слоя 1 мм

Упаковка:
бумажные крафт-мешки
4/20 кг

цвет	светло-бежевый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,6
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,3–0,32
толщина нанесения (min/max), мм	1/20
жизнеспособность, ч	1
прочность на сжатие/изгиб, МПа	12/3
адгезия (через 28 суток), МПа	0,5

- соответствует европейским нормам EN 998-1 класс CSIV W0
- пластичная, легко наносится и разравнивается, при заглаживании дает «шелковисто-глянцевую» поверхность, не растрескивается, быстро твердеет
- экономичная, паропроницаемая, позволяет производить локальный ремонт оснований, можно красить через 2–3 суток

Finish-F

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Наносится на бетонные, газобетонные и оштукатуренные основания, асбесто-цементные плиты и ЦСП. Раствор наносится на прочные, сухие, обеспыленные основания, процесс отверждения которых завершен. Поверхность перед нанесением запрещается олифить, мыловарить и т.д! Сильно впитывающие, пыльные и рыхлые слои рекомендуется удалить с поверхности основания. Поверхность обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГ рунт или GLIMS®DeepPrimeГ рунт. Перед нанесением шпатлевки на газобетонные основания поверхность дважды обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГ рунт или GLIMS®DeepPrimeГ рунт и дождаться полного высыхания. Основания с перепадами более 5 мм рекомендуется предварительно выровнять штукатурной смесью GLIMS®VeluR или выравнивающей шпатлевкой GLIMS®Stukko-RF.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. В чистую воду засыпать сухую смесь из расчета 0,4 л воды на 1 кг сухой смеси (8 л на 20 кг). Смесь тщательно перемешать с водой до получения однородной массы. Выдержать 5 минут и снова перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после замешивания. При загустевании массы в емкости – «оживить» перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Раствор наносится на поверхность слоем необходимой толщины широким стальным шпателем и разглаживается. Шлифовку шпатлевки производить не ранее 4 часов и не позднее 3–4 дней с момента нанесения. Последующие слои можно наносить не ранее, чем через 24 часа, после нанесения предыдущего. Если накладываются несколько слоев, и каждый слой шлифуется, то перед нанесением последующего слоя необходимо полученную поверхность обеспылить и загрунтовать грунтовкой GLIMS®PrimeГ рунт или GLIMS®DeepPrimeГ рунт. Зачистка последнего слоя шпатлевки, особенно тонкой шкуркой, позволяет получить гладкую зеркальную поверхность.



ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/10

Высококачественная шпатлевка для финишной отделки фасадов. Подходит для внутренних сухих и влажных помещений.

Расход:
1,2 кг сухой смеси на 1 м²
при толщине слоя 1 мм

Упаковка:
бумажные крафт-мешки
20 кг

цвет	белый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,1
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,4
толщина нанесения (min/max), мм	0,1/10
жизнеспособность, ч	4
адгезия (через 28 суток), МПа	0,4
морозостойкость, циклов	50
водопоглощение, max %	9

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°С. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления. Транспортировка и хранение: мешки со смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от намокания. Хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.

- пластичный, удобный в работе материал
- существенно снижает водопоглощение оштукатуренных фасадов, повышая долговечность эксплуатации фасадных систем
- водостойкая, морозостойкая, атмосферостойкая, не растрескивается, снижает расход краски
- можно красить через 2–3 суток

Finish-R

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Наносится на бетонные, газобетонные и оштукатуренные основания, асбестоцементные плиты, ГКЛ, ГВЛ. Раствор наносится на прочные, сухие, обеспыленные основания, процесс отверждения которых завершен. Поверхность перед нанесением запрещается олифить, мыловарить и т.д! Сильно впитывающие, пыльные и рыхлые слои рекомендуется удалить с поверхности основания. Поверхность обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГ рунт или GLIMS®DeerPrimeГ рунт. Перед нанесением шпатлевки на гипсовые основания (ГКЛ, ГВЛ, гипсовые штукатурки) поверхность дважды обработать грунтовкой и дождаться полного высыхания. Основания с перепадами более 5 мм рекомендуется предварительно выровнять штукатурной смесью GLIMS®VeluR или выравнивающей шпатлевкой GLIMS®Stukko-RF.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. В чистую воду засыпать сухую смесь из расчета 0,4 л воды на 1 кг сухой смеси (8 л на 20 кг). Смесь тщательно перемешать с водой до получения однородной массы. Выдержать 5 минут и снова перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после замешивания. При загустевании массы в емкости – «оживить» перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Раствор наносится на поверхность слоем необходимой толщины широким шпателем и разглаживается. Шлифовку шпатлевки производить не ранее 4 часов и не позднее 3-4 дней с момента нанесения. Последующие слои можно наносить не ранее, чем через 24 часа, после нанесения предыдущего. Если накладываются несколько слоев, и каждый слой шлифуется, то перед нанесением последующего слоя необходимо полученную поверхность обеспылить и загрунтовать грунтовкой GLIMS®PrimeГ рунт или GLIMS®DeerPrimeГ рунт. Зачистка последнего слоя шпатлевки, особенно тонкой шкуркой, позволяет получить гладкую зеркальную поверхность.



ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/11

Высококачественная шпатлевка для финишного выравнивания стен, потолков и оконных откосов во внутренних сухих и влажных помещениях.

Расход:
1,2 кг сухой смеси на 1 м²
при толщине слоя 1 мм

Упаковка:
бумажные крафт-мешки
4/20 кг

цвет	белый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,1
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,4
толщина нанесения (min/max), мм	0,1/10
жизнеспособность, ч	4
адгезия (через 28 суток), МПа	0,3
водопоглощение, max %	15

- экономичная; пластичная: легко наносится слоями от 0,1 до 10 мм за проход и разравнивается
- паропроницаемая; не растрескивается
- не скатывается, не «задирается», хорошо заглаживается и шлифуется, позволяет получить идеально гладкую поверхность
- идеальна для работ с использованием флизелиновых и стекловолокнистых сетчатых материалов (можно красить через 2-3 суток)

Finish-LightRoom+

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Наносится на бетонные, газобетонные и оштукатуренные гипсовыми, цементными и известковыми штукатурками основания, асбестоцементные плиты, ГКЛ, ГВЛ. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Поверхность перед нанесением запрещается олифить, мыловарить и т.д. Пыльные и рыхлые слои рекомендуется удалить с поверхности основания. Очищенную поверхность необходимо обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГ рунт или GLIMS®DeerPrimeГ рунт с помощью кисти, валика или распылителя. Сильно впитывающие влагу основания (ГКЛ, ГВЛ, гипсовые и известковые штукатурки) обрабатывают дважды. Дождаться полного высыхания грунтовок.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. В чистую воду засыпать сухую смесь из расчета 0,30-0,33 л воды на 1 кг сухой смеси (6-6,6 л на мешок 20 кг). Для работы толстым слоем необходимо готовить раствор с минимально разрешенным количеством воды. Для работы тонкими слоями – с большим количеством воды. Смесь тщательно перемешать с водой до получения однородной массы. Выдержать 5 минут и снова перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 24 часа после замешивания, в герметично закрытой емкости раствор сохраняет жизнеспособность на протяжении 7 суток. При загустевании массы в емкости – «оживить» перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Раствор наносится на поверхность слоем необходимой толщины, широким шпателем и разглаживается. Толщина наносимого за один прием слоя не должна превышать 7 мм. При частичном выравнивании допускается наносить слой толщиной до 10 мм. Если требуется нанести более толстый сплошной слой, то рекомендуется послойное нанесение с промежуточной сушкой не менее 24 часов. Шлифовку шпатлевки рекомендуется производить через 12-24 часа (в зависимости от толщины наносимого слоя) с момента нанесения ее на поверхность. Если накладываются несколько слоев, и каждый слой шлифуется, то перед нанесением последующего слоя, необходимо полученную поверхность обеспылить и загрунтовать грунтовкой GLIMS®PrimeГ рунт или GLIMS®DeerPrimeГ рунт. Время высыхания одного слоя рекомендуемой толщины при комнатной температуре и нормальной влажности составляет 12-24 часа. Пониженная температура, повышенная влажность, отсутствие вентиляции увеличивает время сушки. Лакокрасочные покрытия наносятся после полного высыхания поверхности (вся поверхность должна быть однородного белого цвета), но не менее, чем через 24 часа. Шлифовка последнего слоя шпатлевки, особенно тонкой шкуркой, позволяет получить гладкую зеркальную поверхность. Перед нанесением декоративного покрытия зашпательванную поверхность предварительно обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГ рунт или GLIMS®DeerPrimeГ рунт.



ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/11

Высококачественная шпатлевка для суперфинишного выравнивания стен и потолков. Для внутренних работ в сухих помещениях.

Расход:
1,2 кг сухой смеси на 1 м²
при толщине слоя 1 мм

Упаковка:
бумажные крафт-мешки
20 кг

цвет	белый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,1
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,30-0,33
толщина нанесения (min/max/частичное выравнивание), мм	0,1/7/10
жизнеспособность, суток	1-7
адгезия (через 7 суток), МПа	0,6
водопоглощение, max %	15

- экономичная и сверхпластичная: легко наносится слоями от 0,1 до 7 мм за проход и разравнивается
- длительные жизнеспособность и время жизни на поверхности при нанесении
- не скатывается, не «задирается», легко заглаживается и шлифуется, позволяет получить идеально гладкую поверхность, при нанесении последующих слоев не сворачивается
- паропроницаемая, не подвержена растрескиванию
- идеальна для работ с использованием флизелиновых и стекловолокнистых сетчатых материалов

FinishГипс

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Наносится на бетон, гипсовую и цементную штукатурки, гипсокартон, асбестоцементные плиты. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Поверхность перед нанесением заправляется олифитом, мыловаритом и т.д. Пыльные и рыхлые слои рекомендуется удалить с поверхности основания. Очищенную поверхность необходимо обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт с помощью кисти, валика или распылителя. Сильно впитывающие влагу основания обрабатывают дважды. Крупные выбоины, неровности, трещины заделывают выравнивающей шпатлевкой GLIMS®Plast-R или штукатурной смесью GLIMS®VeluR.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,46-0,48 л воды на 1 кг сухой смеси (6,9-7,2 л на мешок смеси 15 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдержать 10 минут и затем повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 2 часа после замешивания. Если в течение этого времени раствор в емкости загустевает – «оживить» его перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Раствор наносится на поверхность тонким слоем широким стальным шпателем и разглаживается. Толщина наносимого за один прием слоя не должна превышать 1 мм. Если требуется нанести более толстый слой, то рекомендуется послойное нанесение с промежуточной сушкой не менее 4 часов. Шлифовку шпатлевки рекомендуется производить через 2-3 часа с момента нанесения ее на поверхность. Если накладываются несколько слоев, и каждый слой шлифуется, то перед нанесением последующего слоя необходимо полученную поверхность обеспылить и загрунтовать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт. Лакокрасочные покрытия наносятся после полного высыхания поверхности (вся поверхность должна быть однородного белого цвета), но не менее, чем через 24 часа. Перед нанесением декоративного покрытия зашпаклеванную поверхность предварительно обработать грунтовкой.

цвет	белый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,1
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,46-0,48
толщина нанесения (min/max), мм	0,1/1
жизнеспособность, ч	2
адгезия (через 28 суток), МПа	0,3

- экономична – наносится очень тонкими слоями
- длительная время жизни на поверхности
- высокая адгезия; при нанесении последующих слоев не сворачивается
- легко наносится и шлифуется, существенно снижает расход краски
- совместима со всеми лакокрасочными материалами



ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/7

Финишная отделка стен и потолков во внутренних сухих помещениях по гипсовым штукатуркам и гипсокартону.

Расход:
0,7 кг сухой смеси на 1 м²
при толщине слоя 1 мм

Упаковка:
бумажные крафт-мешки
15 кг

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C.

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°C.

При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: мешки со смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от намокания. Хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.

MasterFlott



ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/10

Для работ по гипсокартонным и гипсоволокнистым листам: заделка стыков, креплений, установка защитных уголков, сплошное шпатлевание ГКЛ или ГВЛ, для работ по поверхности и швам гипсовых панелей и блоков

Расход:
при шпатлевании швов между листами и мест крепления листов ≈0,3 кг/м²

при сплошном шпатлевании ≈0,9 кг/м² при толщине слоя 1 мм

Упаковка:
бумажные крафт-мешки
5/16 кг

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C и не выше 35°C.

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°C.

При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: мешки со смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от намокания. Хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Поверхность должна быть сухой и чистой. Листы ГКЛ, ГВЛ прочно закрепить на несущей конструкции. Кромки листов ГКЛ со снятой фаской обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт. Листы ГВЛ или пазогребневые плиты необходимо полностью обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт. Загрунтованную поверхность до начала работ со шпатлевкой предохранить от попадания пыли.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. В чистую воду засыпать сухую смесь из расчета 0,45-0,5 л воды на 1 кг сухой смеси (7,2-8 л на 16 кг) и тщательно перемешать до однородного состояния. Допускается ручное размешивание раствора с помощью шпателя. Раствор выдержать 5 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии не более 60 минут после замешивания. При загустевании раствора необходимо «оживить» его повторным перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Заполнить швы, вдавливая раствор широким стальным шпателем слоями от 0,1 до 12 мм. Выровнять слой шпатлевки движением шпателя по линии шва. При необходимости допускается использование армирующих лент или серпянки. Ленту или серпянку укладывают в свеженанесенный слой шпатлевки, не допуская образования пузырей и складок, путем легкого вдавливания. После нанесения шпатлевки через 30-60 минут при необходимости снять излишки материала. Заделку швов, глубоких локальных поврежденных участков и места посадки шурупов производят в два приема. Раствор хорошо моделируется при нанесении его толстым слоем. Для этого при приготовлении раствора использовать меньшее из допустимых количество воды или размешивать раствор с меньшей интенсивностью. Если требуется более толстый слой, то рекомендуется послойное нанесение с промежуточной сушкой не менее 1 часа. Шлифовку шпатлевки производить не ранее, чем через 2 часа с момента нанесения. Если накладываются несколько слоев шпатлевки и каждый слой шлифуется, то перед нанесением последующего слоя тщательно обеспылить полученную поверхность и обработать основание грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт. Лакокрасочные и декоративные покрытия наносятся после полного высыхания поверхности, но не менее, чем через 24 часа. Перед нанесением декоративного покрытия (краска, обои, декоративная штукатурка) зашпаклеванную поверхность обработать одной из выше перечисленных грунтовок.

цвет	белый
максимальная фракция заполнителя, мм	0,1
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,45-0,50
толщина нанесения (min/max), мм	0,1/12
жизнеспособность, мин	60
адгезия к бетону, МПа, не менее	1,2
прочность на сжатие/изгиб, МПа, не менее	6/2

- легко наносится, позволяет наносить слои от 0,1 до 12 мм за один проход
- пластична, при нанесении на сдир не «закатывается», в особо тонких слоях позволяет работать несколько минут
- легко формируется и моделируется при нанесении толстым слоем
- хорошо шлифуется, обеспечивая идеально ровную и гладкую поверхность, не растрескивается и не требует использования армировочных лент
- высокая прочность, адгезия и эластичность

НАЛИВНОЙ ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ ПОЛ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ ДЛЯ БАЗОВОГО ВЫРАВНИВАНИЯ

S-Base

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Наносится на бетон, цементные и ангидритные стяжки. Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Заделать на поверхности основания все сквозные щели и отверстия. Очищенную поверхность обработать грунтовой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт с помощью кисти или валика. Сильно впитывающую влагу основания обрабатывают дважды. Дождаться полного высыхания. При возможности поступления влаги из основания перед началом работ произвести дополнительную гидроизоляцию материалами GLIMS®VодоStop или GLIMS®GreenResin. Заливку раствора проводить через 3 дня после нанесения гидроизоляции.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,24 л воды на 1 кг сухой смеси (4,8 л на мешок смеси 20 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдержать 2-3 минуты и затем повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 15-20 минут после затворения.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Раствор равномерно разливается по поверхности пола до достижения заданного уровня (маяки убираются) и дополнительно разгоняется «распределителем наливной смеси». Во время заливки по раствору можно ходить в шкрабах или резиновых сапогах в течение 20 минут с момента приготовления смеси. Необходимо обеспечить непрерывность процесса заливки пола как минимум в пределах одной комнаты. В других случаях поверхность разбивается на несколько участков, выставляется опалубка, подготовленный участок заливается, раствор схватывается (не менее 3-4 часов), опалубка переставляется и заливается следующий участок. При больших перепадах оснований пола в пределах одного помещения (заливаемого участка) работу следует проводить в II этапа: I – заполнение глубоких неровностей и технологическая сушка, II – сплошная заливка участка. В течение 2-х дней со дня проведения работ избегать сквозняков и резкого перепада температуры воздуха. Проводить дальнейшие работы только после полного высыхания пола (при толщине слоя: до 5 мм – через 2 дня, 5-7 мм – 3 дня, 7-10 мм – 5 дней, 10-15 мм – 7 дней, 10-30 мм – 10 дней при 20°C и относительной влажности 50%). Дополнительная рекомендация: На кухнях и санузлах перед укладкой керамической плиткой рекомендуется обработать поверхность гидроизоляционными материалами GLIMS®VодоStop или GLIMS®GreenResin.

цвет	светло-бежевый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,5
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,24
толщина нанесения (min/max), мм	5/100
жизнеспособность, ч	0,25-0,33
растворяемость по методу Ваннер, см	12,5
время, через которое можно ходить, ч	4
прочность на сжатие/изгиб, МПа	18/9
адгезия (через 28 суток), МПа	2,5

- соответствует европейским нормам EN 13813 класс C20 F7 B2,0
- можно заливать на деревянную поверхность слоем от 2 см, предварительно покрыв ее полиэтиленовой пленкой с заходом на стены
- отлично растекается, разравнивается и не дает усадки, идеален для системы «Теплый пол», позволяет выравнивать уклоны, создает плотный и прочный слой, на который легко настилаются современные отделочные покрытия



TU 5745-010-40397319-2003 № 0380/1

Быстротвердеющий высокопрочный (M180) безусадочный материал для базового выравнивания слоями от 5 мм до 100 мм. Самостоятельно образует горизонтальную поверхность. Для ручного или механизированного нанесения

Расход:
1,5 кг сухой смеси на 1 м²
при толщине слоя 1 мм

Упаковка:
бумажные крафт-мешки
20 кг

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C. Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°C.

При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: мешки со смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от намокания. Хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.

НАЛИВНОЙ ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ ПОЛ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ ДЛЯ БАЗОВОГО ВЫРАВНИВАНИЯ

S-Base+



TU 5745-010-40397319-2003 № 0380/1

Быстротвердеющий высокопрочный (M180) безусадочный материал для базового выравнивания слоями от 5 мм до 100 мм. Самостоятельно образует горизонтальную поверхность. Для ручного или механизированного нанесения

Расход:
1,5 кг сухой смеси на 1 м²
при толщине слоя 1 мм

Упаковка:
бумажные крафт-мешки
20 кг

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C. Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°C.

При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: мешки со смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от намокания. Хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Наносится на бетон, цементные стяжки. Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Заделать на поверхности основания все сквозные щели и отверстия. Очищенную поверхность обработать грунтовой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт с помощью кисти или валика. Сильно впитывающую влагу основания обрабатывают дважды. Дождаться полного высыхания. При возможности поступления влаги из основания перед началом работ произвести дополнительную гидроизоляцию материалами GLIMS®VодоStop или GLIMS®GreenResin. Заливку раствора проводить через 3 дня после нанесения гидроизоляции.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,24 л воды на 1 кг сухой смеси (4,8 л на мешок смеси 20 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдержать 2-3 минуты и затем повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 15-20 минут после затворения.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Раствор равномерно разливается по поверхности пола до достижения заданного уровня (маяки убираются) и дополнительно разгоняется «распределителем наливной смеси». Во время заливки по раствору можно ходить в шкрабах или резиновых сапогах в течение 20 минут с момента приготовления смеси. Необходимо обеспечить непрерывность процесса заливки пола как минимум в пределах одной комнаты. В других случаях поверхность разбивается на несколько участков, выставляется опалубка, подготовленный участок заливается, раствор схватывается (не менее 3-4 часов), опалубка переставляется и заливается следующий участок. При больших перепадах оснований пола в пределах одного помещения (заливаемого участка) работу следует проводить в II этапа: I – заполнение глубоких неровностей и технологическая сушка, II – сплошная заливка участка. В течение 2-х дней со дня проведения работ избегать сквозняков и резкого перепада температуры воздуха. Проводить дальнейшие работы только после полного высыхания пола (при толщине слоя: до 5 мм – через 2 дня, 5-7 мм – 3 дня, 7-10 мм – 5 дней, 10-15 мм – 7 дней, 10-30 мм – 10 дней при 20°C и относительной влажности 50%). Дополнительная рекомендация: На кухнях и санузлах перед укладкой керамической плиткой рекомендуется обработать поверхность гидроизоляционными материалами GLIMS®VодоStop или GLIMS®GreenResin.

цвет	светло-бежевый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,5
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,24
толщина нанесения (min/max), мм	5/100
жизнеспособность, ч	0,25-0,33
растворяемость по методу Ваннер, см	12,5
время, через которое можно ходить, ч	4
прочность на сжатие/изгиб, МПа	18/9
адгезия (через 28 суток), МПа	2,5

- соответствует европейским нормам EN 13813 класс C20 F7 B2,0
- можно заливать на деревянную поверхность слоем от 2 см, предварительно покрыв ее полиэтиленовой пленкой с заходом на стены
- отлично растекается, разравнивается и не дает усадки, идеален для системы «Теплый пол», позволяет выравнивать уклоны, создает плотный и прочный слой, на который легко настилаются современные отделочные покрытия

НАЛИВНОЙ ТОНКОСЛОЙНЫЙ ПОЛ САМОНИВЕЛИРУЮЩИЙСЯ ДЛЯ ФИНИШНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ

S-Level

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Наносится на бетон, цементные и гипсовые стяжки, на наливной пол GLIMS®S-Base. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Заделать на поверхности основания все сквозные щели и отверстия. Очищенную поверхность обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт с помощью кисти или валика. Сильно впитывающие влагу основания обрабатывают дважды. Дождаться полного высыхания. Поверхность основания с большими перепадами рекомендуется предварительно выровнять наливным полом GLIMS®S-Base.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,3 л воды на 1 кг сухой смеси (6 л на мешок смеси 20 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдержать 2-3 минуты и затем повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 15-20 минут после затворения.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Раствор равномерно разливается «змейкой» по поверхности пола, дополнительно разгоняется раклей и прокатывается игольчатым валиком во избежание появления воздушных пузырей. Во время заливки по раствору можно ходить в шкрабах или резиновых сапогах в течение 20 минут с момента приготовления растворной смеси. Насадки на ракле используются разные в зависимости от толщины слоя. При больших перепадах оснований пола в пределах одного помещения (заливаемого участка) работу следует проводить в II этапа: I – заполнение глубоких неровностей и технологическая сушка, II – сплошная заливка участка. В течение 2-х дней со дня проведения работ избегать сквозняков и резкого перепада температуры воздуха. Проводить дальнейшие работы только после полного высыхания пола (при толщине слоя 2-5 мм – 3 дня, 5-7 мм – 4 дня, 7-10 мм – 5 дней, 10-15 мм – 7 дней при 20°C и относительной влажности 50%).



ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0390/1

Высокопрочный (М220)быстротвердеющий безусадочный материал для финишного выравнивания слоями от 2 мм до 30 мм. Самостоятельно образует горизонтальную поверхность. Для ручного или механизированного нанесения

Расход:

1,5 кг сухой смеси на 1 м² при толщине слоя 1 мм

Упаковка:

бумажные крафт-мешки 20 кг

цвет	светло-бежевый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,5
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,3
толщина нанесения (тип/макс), мм	2/30
жизнеспособность, ч	0,25-0,33
растворимость по методу Ванкер, см	15
время, через которое можно ходить, ч	4
прочность на сжатие/изгиб, МПа	22/11
адгезия (через 28 суток), МПа	2,7

- соответствует европейским нормам EN 13813 класс C20 F10 B2,0
- укладывается на бетонную, цементную или ангидритную стяжку
- подходит для системы «Теплый пол»
- обеспечивает гладкую горизонтальную поверхность, отлинок растекается, разравнивается и не дает усадки
- создает плотный и прочный слой, на который легко настилаются современные отделочные покрытия

ПРОМЫШЛЕННЫЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ НАЛИВНОЙ ПОЛ ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

Heavy Duty



HD drymix ТУ-5745-010-40397319-2003 №0390/2

HD disp ТУ 5775-007-40397319-2004, № Г-7012

Быстротвердеющий, высокопрочный (М550), безусадочный двухкомпонентный материал для финишного выравнивания оснований в помещениях цехов, складов, торговых залов, гаражей и паркингов слоями от 5 до 12 мм. Для механизированного и ручного нанесения.

Расход:

2 кг/м² при толщине слоя 1 мм

Упаковка:

HD drymix бумажные крафт-мешки 25 кг,
HD disp пластиковые ведра 4,5 кг

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Наносится на бетонные основания, процесс схватывания которых завершен (возраст не менее 28 суток). Прочность основания должна быть не менее 30 МПа. Во всех случаях необходимо предварительно фрезеровать поверхность для удаления цементного молочка, рыхлых слоев, остатков старых покрытий, краски и т.д. Щели и отверстия необходимо заделать прочным цементным составом, чтобы исключить вытекание раствора. Непосредственно перед нанесением раствора плотные слабовпитывающие воду основания необходимо обработать индикаторным грунтом GLIMS®ColorГрунт, избегая при этом остаточных лужиц на поверхности.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. Ручной способ: при заливке небольших помещений замешивание можно производить с помощью строительного миксера или дрели с насадкой. Для этого в чистую емкость объемом от 20 л залить от 1 ведра (4,5 кг) HD disp, засыпать от 1 мешка (25 кг) HD drymix (на 1 ведро – 1 мешок). Затем перемешать смесь до состояния однородного текучего раствора. Желательно сократить интервал между замесами до минимума. **Механизированный способ:** Для заливки больших площадей свыше 200 м² рекомендуется использовать высокопроизводительные растворосмесительные насосы со смесительным бункером, обеспечивающие непрерывность процесса. Порция для загрузки в смесительный бункер: от 1 ведра (4,5 кг) Hd disp и 1 мешка (25 кг) HD drymix (на 1 ведро – 1 мешок). Перемешивание вести до получения однородного текучего раствора. Сразу по окончании заливки растворонасос и все шланги тщательно промыть водой.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Заливку основного слоя производить при температуре основания и окружающего воздуха не ниже 10°C. Заливать полы можно только в закрытых помещениях. В процессе заливки и отверждения раствора избегать сквозняков и прямого попадания солнечного света. Желательно выключить отопление, а если это невозможно, то участки вблизи отопительных приборов (батареи) отделить от основной части основания и заливать их отдельно. Раствор наливать змейкой с шагом 40-50 см по всей ширине выделенного участка основания. Одновременно следует разгнать свежезалитый раствор раклей с установленным зазором или широким шпательом и раскатывать с помощью игольчатого валика. При заливке слоев толще 7 мм предпочтительно пользоваться маячками.

цвет	светло-бежевый или колеруется
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,6
толщина нанесения (тип/макс), мм	5/12
жизнеспособность, ч	0,5
растворимость по методу Ванкер, см	13,5
время, через которое можно ходить, ч	24
прочность на сжатие/изгиб, МПа	55/15
адгезия (через 28 суток), МПа	>3
теплопроводность, Вт/(м·К)	0,58
водопоглощение, max %	4

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки. Сухую смесь (HD drymix) хранить в сухом помещении на деревянных поддонах. Полимерный латекс (HD disp) хранить при температуре от +5°C до +30°C, предохраняя от мороза и прямого воздействия солнечных лучей.

- соответствует европейским нормам EN 13813 класс C50F 10R W2
- экологически чистый материал без запаха
- высокая устойчивость к истиранию
- самостоятельно образует ровную горизонтальную гладкую поверхность
- водонепроницаемый, устойчив к растрескиванию, химически стойкий (нефтепродукты, масла)

плиточный клей МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ

RealFix

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Наносится на бетон, кирпич, гипсовые и цементные штукатурки, ГКЛ, асбестоцементные плиты, а также поверхности, уже покрытые старой плиткой. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Очищенную поверхность обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт с помощью кисти или валика. Если основанием служит гипсовая штукатурка, рекомендуется дважды прогрунтовать поверхность грунтовкой и дождаться полного высыхания. Поверхности, имеющие неровности от 5 мм, предварительно (не менее, чем за 24 часа) выровнять с помощью выравнивающих шпатлевок GLIMS®StyroПрайм, GLIMS®Stukko-RF или штукатурки GLIMS®Tweed (минимальная толщина слоя – 10 мм). При укладке на поверхности обогреваемых полов основание должно иметь температуру не выше +25°C.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,21–0,22 л воды на 1 кг сухой смеси (5,25–5,5 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдержать 10 минут и затем повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после замешивания. Если в течение этого времени раствор в емкости загустевает – «оживить» его перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Раствор нанести на поверхность равномерным слоем 2–3 мм и «прочесать» зубчатым шпателем. Плитка прикладывается по месту и легким нажатием вдавливается в клей. Размер поверхности нанесения клея выбирают из возможности укладки на нее плитки более 15 минут. Смачивать плитку водой перед укладкой не требуется. Затирку швов рекомендуется проводить не ранее, чем через 24 часа. Для расшивки межплиточных швов рекомендуется использовать фуговочную смесь.

цвет	серый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,6
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,21–0,22
толщина нанесения (min/max), мм	2/10
жизнеспособность, ч	4
открытое время жизни раствора, мин	20
время коррекции, мин	20
устойчивость к сползанию, мм (с нагрузкой 4,5 кг/см)	менее 0,5
время, через которое можно ходить, ч	24
прочность на сжатие/изгиб, МПа	13,7/4,1
адгезия (через 28 суток), МПа	2,7
водопоглощение, max %	11

- соответствует европейским нормам EN 12004 класс C2T
- позволяет укладывать плитку «сверху вниз» и корректировать ее положение на поверхности более 15 минут
- водостойкий, теплостойкий, морозостойкий, устойчив к температурным перепадам
- экономичный



TU 5745-010-40397319-2003 № 0400/1

Для облицовки плиткой и керамогранитом любого размера стен, потолков и полов, в т.ч. обогреваемых. Для внутренних и фасадных работ. Идеален для бассейнов, душевых и сантехнических комнат

Расход:
1,5 кг сухой смеси на 1 м²
при толщине слоя 1 мм

Упаковка:
бумажные крафт-мешки
5/25 кг

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C.

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°C.

При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: мешки со смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от намокания. Хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.

плиточный клей БЕЛЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ОБЛИЦОВКА

WhiteFix



TU 5745-010-40397319-2003 № 0400/2

Для облицовки дорогой полупрозрачной плиткой, керамической и стеклянной мозаикой, светлым тонким натуральным или искусственным камнем. Для внутренних и фасадных работ. Для террас и балконов, бассейнов, душевых и сантехнических комнат

Расход:
1,5 кг сухой смеси на 1 м²
при толщине слоя 1 мм

Упаковка:
бумажные крафт-мешки
5/25 кг

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C.

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°C.

При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: мешки со смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от намокания. Хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Наносится на бетон, кирпич, гипсовые и цементные штукатурки, ГКЛ, асбестоцементные плиты, а также поверхности, уже покрытые старой плиткой. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Очищенную поверхность обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт с помощью кисти или валика. Если основанием служит гипсовая штукатурка, рекомендуется дважды прогрунтовать поверхность грунтовкой и дождаться полного высыхания. Поверхности, имеющие неровности от 5 мм, предварительно (не менее, чем за 24 часа) выровнять с помощью выравнивающих шпатлевок GLIMS®StyroПрайм, GLIMS®Stukko-RF или штукатурки GLIMS®Tweed (минимальная толщина слоя – 10 мм). При укладке на поверхности обогреваемых полов основание должно иметь температуру не выше +25°C.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,22–0,23 л воды на 1 кг сухой смеси (5,5–5,75 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдержать 10 минут и затем повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после замешивания. Если в течение этого времени раствор в емкости загустевает – «оживить» его перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Раствор нанести на поверхность равномерным слоем 2–3 мм и «прочесать» зубчатым шпателем. Плитка прикладывается по месту и легким нажатием вдавливается в клей. Размер поверхности нанесения клея выбирают из возможности укладки на нее плитки в течение 20 мин. Смачивать плитку водой перед укладкой не требуется. Затирку швов рекомендуется проводить не ранее, чем через 24 часа. Для расшивки межплиточных швов может использоваться непосредственно плиточный клей GLIMS®WhiteFix. Если необходим другой цвет – используется фуговочная смесь.

цвет	белый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,6
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,22–0,23
толщина нанесения (min/max), мм	2/10
жизнеспособность, ч	4
открытое время жизни раствора, мин	20
время коррекции, мин	20
устойчивость к сползанию, мм (с нагрузкой 4,5 кг/см)	менее 0,5
время, через которое можно ходить, ч	24
прочность на сжатие/изгиб, МПа	9/2,9
адгезия (через 28 суток), МПа	2
водопоглощение, max %	11

- соответствует европейским нормам EN 12004 класс C2FT
- позволяет укладывать плитку «сверху вниз» и корректировать ее положение на поверхности более 20 минут, одновременно можно расшивать межплиточные швы
- водо-, тепло- и морозостойкий, экономичный

ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ БЕЛЫЙ СВЕРХПРОЧНЫЙ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

HiFix

Для внутренних и фасадных работ, на террасах, наружных лестницах, бассейнах, водоемах, фонтанах, обогреваемых полах. Для керамической плитки, керамогранита любого размера, стеклянной, каменной и керамической мозаики, натурального и искусственного камня, клинкерной плитки и декоративного кирпича Основанием могут служить на монолитный бетон, бетонные, керазитобетонные, шлакобетонные и пенобетонные блоки, перегородочные силикатные и гипсовые блоки, цементная стяжка, цементная, известково-цементная и гипсовая штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ацеид, ЦСП, старая керамическая облицовка, крепко связанную с основанием, поверхности покрытые цементной или полимерной гидроизоляцией. Для облицовки поверхности из дерева, фанеры, металла или пластика использовать многоцелевой эластичный герметик GLIMS®GreenResin в качестве праймера.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Поверхность основания должна быть прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Очищенную поверхность обработать грунтовой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт, дерево, фанеру, металл и пластик обработать герметиком GLIMS®GreenResin. Основания с большими неровностями предварительно выровнять.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. В чистую воду засыпать сухую смесь из расчета 0,23 мл на 1 кг сухой смеси (5,75 л на 25 кг). Выдержать 10 минут и снова перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа. После замешивания. При загустевании массы в емкости – «оживить» перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Клей нанести и разровнять зубчатым шпателем, а затем, не позднее, чем через 25 минут после нанесения, легким нажимом вдавить плитку. Фиксация большинства типов плитки наступает мгновенно, тяжелую плитку удерживать в течение нескольких секунд. Корректировать положение плитки на поверхности можно в течение 25 минут после приклеивания. По приклеенной плитке можно ходить через 24 часа. Затирку швов фуговочным раствором рекомендуется проводить не ранее, чем через 24 часа.

цвет	белый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,6
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,23
толщина нанесения (min/max), мм	1,2/10
жизнеспособность, ч	4
открытое время жизни раствора, мин	25
время коррекции, мин	25
устойчивость к сползанию, мм (с нагрузкой 4,5 кг/см)	менее 0,5
время, через которое можно ходить, ч	24
прочность на сжатие/изгиб, МПа	16,7/2,9
адгезия (через 28 суток), МПа	3
водопоглощение, max %	10

- соответствует европейским нормам EN 12004 класс C2FTE
- можно укладывать плитку «сверху вниз» и корректировать ее положение в течение 25 минут, одновременно можно расширять межплиточные швы
- идеален для приклеивания любой плитки на потолок
- водо-, тепло- и морозостойкий, экономичный



TU-5745-010-40397319-2003 №0410/3

Высокопрочный, водостойкий, экономичный клей для надежной фиксации любых видов плитки на любые основания для любых условий эксплуатации

Расход:
1,5 кг сухой смеси на 1 м²
при толщине слоя 1 мм

Упаковка:
бумажные крафт-мешки
25 кг

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C.

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°C.

При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: мешки со смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от намокания. Хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.

КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА ВЫСОКОПРОЧНЫЙ И ОБЛИЦОВОЧНОГО КАМНЯ

StrongFix



TU 5745-010-40397319-2003 № 0400/4

Клей для декоративной отделки фасадов и внутренних помещений тяжелыми облицовочными плитами из керамогранита, натурального и искусственного камня без применения специального крепежа

Расход:
1,5 кг сухой смеси на 1 м²
при толщине слоя 1 мм

Упаковка:
бумажные крафт-мешки
25 кг

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C.

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°C.

При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: мешки со смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от намокания. Хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Наносится на бетон, кирпич, штукатурки на цементной основе, асбесто-цементные плиты. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Основания из штукатурки должны иметь толщину слоя не менее чем 10 мм. Очищенную поверхность необходимо обработать грунтовой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт с помощью кисти или валика. Рабочие поверхности с ветреной стороны защитить от дождя. При солнечной и очень теплой погоде – закрыть брезентом, пленкой или сеткой до высыхания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,22–0,23 л воды на 1 кг сухой смеси (5,5–5,75 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдержать 10 минут и затем повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после замешивания. Если в течение этого времени раствор в емкости загустевает – «оживить» его перемешиванием без добавления воды.

Не допускается добавлять в растворную смесь другие компоненты! Загрязненные емкости и инструменты сокращают время использования материала.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Раствор нанести на поверхность основания равномерным слоем и «прочесать» зубчатым шпателем (размер зуба 10–15 мм). Плита прикладывается по месту и легким нажатием вдавливается в клей. Смачивать плитку или камень водой перед укладкой не требуется. При укладке особотяжелых плит (толщиной свыше 15 мм) на стену рекомендуется укладывать плиты снизу вверх, использовать дополнительные опоры под плиты на время первичного схватывания клея и крестообразные прокладки для выдерживания фиксированного зазора между плитами. Размер поверхности нанесения клея выбирают из возможности укладки на нее плиты в течение 20 минут. Затирку швов рекомендуется производить не ранее, чем через 24 часа.

цвет	серый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,6
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,22–0,23
толщина нанесения (min/max), мм	3/20
жизнеспособность, ч	4
открытое время жизни раствора, мин	20
время коррекции, мин	15
устойчивость к сползанию, мм (с нагрузкой 4,5 кг/см)	менее 0,5
время, через которое можно ходить, ч	24
прочность на сжатие/изгиб, МПа	14,2/4,2
адгезия (через 28 суток), МПа	2,5
морозостойкость, циклов	50
водопоглощение, max %	10

- соответствует европейским нормам EN12004 класс C2
- высокая прочность сцепления с основанием: приклеенная плита (40×40 см) выдерживает нагрузку на отрыв 32 т, водо- и морозостойкая
- сверхсильная фиксация, быстро набирает прочность

ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ

GreyFix

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Наносится на бетон, кирпич, гипсовые и цементные штукатурки, ГКЛ, асбестоцементные плиты. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Очищенную поверхность обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт с помощью кисти или валика. Если основанием служит старая гладкая или глазурованная плитка – использовать специальную грунтовку GLIMS®БетоContact, а если основанием служит гипсовая штукатурка – дважды прогрунтовать поверхность грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт и дождаться полного высыхания. Поверхности, имеющие неровности от 5 мм, рекомендуется предварительно (не менее, чем за 24 часа) выровнять с помощью выравнивающих шпаклевок GLIMS®StyroПрайм, GLIMS®Stukko-RF или штукатурки GLIMS®Tweed (минимальная толщина слоя 10 мм).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,2–0,21 л воды на 1 кг сухой смеси (5,0–5,25 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдерживать 10 минут и затем повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после замешивания. Если в течение этого времени раствор в емкости загустевает – «оживить» его перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Раствор нанести на поверхность равномерным слоем 6–8 мм и «прочесать» зубчатым шпателем с размером зуба 6–8 мм. Плитка прикладывается по месту и легким нажатием вдавливается в клей. Корректировать положение плитки можно еще в течение 10 минут. Размер поверхности нанесения клея выбирают из возможности укладки на нее плитки в течение 10 мин. Смачивать плитку водой перед укладкой не требуется. Затирку швов рекомендуется проводить не ранее, чем через 24 часа.

цвет	серый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,6
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,2–0,21
толщина нанесения (min/max), мм	4/30
жизнеспособность, ч	4
открытие время инициатора раствора, мин	10
время корректиции, мин	10
устойчивость к сползанию, мм (с нагрузкой 4,5 кг/см)	0,5
время, через которое можно ходить, ч	24
прочность на сжатие/изгиб, МПа	12,2/2,5
адгезия (через 28 суток), МПа	1
водопоглощение, max %	14

- соответствует европейским нормам EN 12004 класс С1
- обладает хорошими фиксирующими и клеящими свойствами
- водостойкий
- время корректировки плитки 10 минут



TU 5745-010-40397319-2003 № 0400/5

Декоративная отделка облицовочной плиткой внутренних сухих и влажных помещений

Расход:
1,5 кг сухой смеси на 1 м² при толщине слоя 1 мм

Упаковка:
бумажные крафт-мешки 25 кг

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C.

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°C.

При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: мешки со смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от намокания. Хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.

|22

МОДИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

Elastic

Материал готов к применению.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Пластификатор добавляется в строительный раствор в количестве 5–15% от веса цемента в момент затворения вместо части воды. Чем больше пластификатора введено, тем эластичней будет застывший материал. Смешать необходимое количество пластификатора с чистой водой и использовать полученный раствор вместо воды для затворения цементных смесей, следуя инструкции по приготовлению растворов соответствующих материалов.



TU 5775-007-40397319-2004 № Г-7010

Повышение эластичности и адгезии строительных растворов на основе цемента и песка, дешевых сухих смесей, бетонов

Расход:
0,05–0,15 л на 1 кг цемента

Упаковка:
пластиковые канистры 2/5 л

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C.

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°C.

При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: транспортировать в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки. Хранить при температуре от +5° до +30°, предохраняя от мороза и прямого воздействия солнечных лучей.

|23



цвет	белый
плотность, г/см ³	1,04±0,02
содержание активных компонентов, % не менее	20
размер частиц, мм	0,1
минимальная температура пленкообразования, °C	+4

- раствор становится более эластичным
- позволяет облегчить процессы набрызга, укладки и разравнивания строительных растворов; увеличивает сцепление с минеральными основаниями
- снижается тенденция застывших растворов к растрескиванию и отслоению от основы

ГРУНТОВКА

ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

С АНТИСЕПТИКОМ

PrimeГрунт

Материал готов к применению и не требует добавки растворителей или воды.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Не разбавляя, нанести с помощью кисти, валика или распылителя по всей поверхности основания. Поверхность с повышенной гигроскопичностью необходимо прогрунтовать дважды. Последующие операции с поверхностью оснований под заливку наливными полами GLIMS®S-Base и GLIMS®S-Level, обработанных грунтовкой, проводить только после полного высыхания (около 3 часов). При обработке горизонтальных оснований не допускать образования луж невпитавшейся грунтовки. После обработки кирпичных, бетонных и газобетонных оснований можно не дожидаться высыхания основания, а практически сразу приступать к нанесению растворов цементных штукатурок GLIMS®VeluR, GLIMS®Tweed; выравнивающих шпательков GLIMS®Finish-R, GLIMS®Stukko-RF или плиточных клеев GLIMS.



TU 5775-007-40397319-2004 № Г-7011

Снижение впитывающей способности оснований и укрепление поверхности. Для наружных и внутренних работ



Расход:
от 0,15-0,25 кг на 1 м²
в зависимости от впитывающей способности обрабатываемой поверхности

Упаковка:
пластиковые канистры 5 л
и пластиковые ведра 10 л

внешний вид	белая жидкость
плотность, г/см ³	1,02
содержание активных компонентов, %	7
размер частиц дисперсии, мкм	0,1
водопоглощение необработанного основания (цементная штукатурка), %	18
водопоглощение обработанного грунтом основания, %	14

- улучшает сцепление между кирпичной, бетонной, пенобетонной, оштукатуренной, прошпательванной, гипсокартонной или асбестоцементной поверхностью основания и наносимыми слоями штукатурки, шпательки, клея или краски, повышает водостойкость оснований
- служит отличным средством связывания пыли
- снижает впитывающую способность основания, предотвращает появление и развитие грибка
- обеспечивает равномерное окрашивание основания, сокращает расход краски или обойного клея

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C.

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°C.

При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: транспортировать в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки. Хранить при температуре от +5° до +30°, предохраняя от мороза и прямого воздействия солнечных лучей.

ГРУНТОВКА

ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

С АНТИСЕПТИКОМ

DeepPrimeГрунт

Грунтовка готова к применению и не требует разбавления растворителями или водой.

Обработка впитывающих и сильноовпитывающих оснований. Применяется по кирпичным, пено-, газо-, керамзитобетонным и бетонным основаниям, оштукатуренным и ошпательванным поверхностям, ГВЛ, ГКЛ, ЦСП и асбестоцементным листам перед нанесением штукатурки, шпательки, клея, краски, а также других декоративных покрытий, наклейкой обоев и пр.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Не разбавляя, нанести с помощью кисти, валика или распылителя по всей поверхности основания. Поверхность с повышенной гигроскопичностью необходимо прогрунтовать дважды. При обработке горизонтальных оснований не допускать образования луж невпитавшейся грунтовки. При обработке вертикальных поверхностей грунтовку наносить достаточно обильно, но не допускать сильных потеков грунта. Последующие операции с поверхностью оснований под заливку наливными полами GLIMS®S-Base и GLIMS®S-Level, обработанных грунтовкой, проводить только после полного высыхания (не менее 3 часов). После обработки кирпичных, бетонных и газобетонных оснований допускается нанесение растворов цементных штукатурок GLIMS®VeluR, GLIMS®Tweed; выравнивающих шпательков GLIMS®Finish-R, GLIMS®Stukko-RF или плиточных клеев GLIMS после визуального высыхания обработанной грунтом поверхности.



TU 5775-007-40397319-2004 № Г-7011

Для закрепления поверхности, улучшения сцепления основы с отделочными материалами и снижения впитывающей способности оснований. Для наружных и внутренних работ.

Расход:
от 0,15-0,25 кг на 1 м²
в зависимости от впитывающей способности обрабатываемой поверхности

Упаковка:
пластиковые канистры 5/10 л

внешний вид	белая жидкость
плотность, г/см ³	1,02
содержание активных компонентов, %	7
размер частиц дисперсии, мкм	0,1
водопоглощение необработанного основания (цементная штукатурка), %	18
водопоглощение обработанного грунтом основания, %	14

- улучшает сцепление между основанием и наносимыми материалами отделки
- снижает и выравнивает впитывающую способность основания, не создавая паронепроницаемой пленки
- служит отличным обеспыливающим средством
- предотвращает появление и развитие грибка
- обеспечивает равномерное окрашивание основания, сокращает расход краски или обойного клея
- повышает влаго- и водостойкость оснований

СИЛИКОНОВАЯ ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

ВОДНАЯ

FobosГрунт

GLIMS®FobosГрунт – это водная силиконовая дисперсия, предназначенная для придания водоотталкивающих свойств (гидрофобизации) таким минеральным основаниям, как цементные затирки, кирпичная кладка, силикатный кирпич, натуральный песчаник и минеральные штукатурки. Она подходит также для слабовпитывающих оснований из плотного натурального камня, известняка, мрамора и армированного бетона для мостов и дорог. Рекомендуется для консервации фасадов на зимний период.

GLIMS®FobosГрунт содержит стабилизированную смесь силанов и силоксанов, которая при нанесении на поверхность гидролизуется и быстро превращается в водоотталкивающую силиконовую смолу. Грунтовка снижает капиллярное поглощение пропитываемого материала, но не забивает поры, а, следовательно, не ухудшает паропроницаемость (не мешает материалу «дышать»).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Перед нанесением GLIMS®FobosГрунт основание очистить от пыли, грязи, рыхлых и непрочных слоев. Цементные штукатурки, клеи или затирки можно обрабатывать грунтовкой не ранее, чем через 3 дня после их нанесения.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. С помощью кисти или валика обильно смочить поверхность грунтовкой. Нанесение грунтовки в два приема «мокрым по мокрому» обеспечивает полное покрытие. В зависимости от впитывающей способности основания, суммарный расход грунтовки составляет 100–250 г/м². Если начинается дождь, прекратить обработку и укрыть уже пропитанные участки.

Наносить при температуре не ниже +5°С. Не наносить на «промороженные» основания.

Гидрофобный эффект проявляется уже через 24 часа после нанесения грунтовки, на полный набор водоотталкивающих свойств требуется 2–3 недели.

цвет белый
плотность, г/см³ 1

- глубоко проникает в основание
- быстро набирает водоотталкивающие свойства
- обеспечивает устойчивый и длительный «эффект лотоса» (вода собирается в капли и скатывается с поверхности, не оставляя на ней следов)
- не липнет при высыхании
- обеспечивает хорошую адгезию красок и последующих отделочных слоев
- экологически чистый, не содержит растворителей



TU 5775-007-40397319-2004 № Г-7015

Для гидрофобизирующей пропитки фасадов и межплиточных швов

Расход:
0,1–0,25 кг/м²

Упаковка:
пластиковые канистры
1/10 кг

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°С.

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°С.

При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: Канистры транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки при температуре не ниже +5°С и не выше +35°С, предохранять от мороза и прямого воздействия солнечных лучей.

126

СПЕЦИАЛЬНЫЙ АДГЕЗИВНЫЙ ГРУНТ С КВАРЦЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

БетоContact



TU 5700-008-40397319-02 № Г-8010

Предварительная обработка гладких, плохо впитывающих воду оснований.
Для внутренних помещений

Расход:
от 0,25–0,35 кг на 1 м²

Упаковка:
пластиковые ведра
4/ 6/12/15 кг

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +10°С.

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°С.

При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: транспортировать в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки. Хранить при температуре от +5° до +30°, предохранять от мороза и прямого воздействия солнечных лучей.

127

Материал готов к применению и не требует добавок растворителей. Перед применением необходимо тщательно размешать.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Нанести шеткой или валиком с длинным ворсом. Штукатурка наносится после полного высыхания грунтовки.

Рекомендации: штукатурные работы начинать после полного высыхания грунта.



внешний вид розовая густая жидкость
плотность, г/см³ 1,25–1,3
содержание активных компонентов, % 6,5
размер частиц дисперсии, мкм 0,1
размер частиц наполнителя, мм 0,6

- обеспечивает хорошее сцепление гипсовой штукатурки, плиточного и монтажного клея с основаниями: такими, как монолитный бетон, массивные бетонные потолки, железобетонные балки и глазурованная плитка
- создает развитую шероховатую поверхность
- позволяет штукатурить и шпательвать гладкие невпитывающие минеральные основания
- экологически безопасен в применении и эксплуатации

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ СМЕСЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ЦЕМЕНТНАЯ

ВодоStop

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Наносится на бетон, камень, кирпич, штукатурку на основе цемента, асбестоцементные плиты и влагостойкий гипсокартон. Поверхность основания должна быть прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Сухие, сильнопитывающие поверхности необходимо обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт с помощью кисти или валика. Открытые течи устранить с помощью материала GLIMS®Гидропломба.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,33-0,34 л воды на 1 кг сухой смеси (6,6-6,8 л на мешок смеси 20 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдержать 10 минут и затем повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после замешивания. Если в течение этого времени раствор в емкости загустевает – «оживить» его перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Раствор наносится на поверхность грубой кистью или шпателем. Если требуется нанести более толстый слой, то рекомендуется послойное нанесение с промежуточной сушкой каждого слоя не менее 24 часов. Последующие слои наносятся в направлении, перпендикулярном предыдущему. Толщина наносимого за один проход слоя должна составлять 2-3 мм. Для ванных комнат достаточно 1 слоя, для фундаментов – 2 слоя, для бассейнов – 3 слоя с контролем каждого слоя (после сушки поверхность смачивается водой для выявления микротрещин; если на поверхности проявились микротрещины, то перед нанесением следующего слоя следует расширить микротрещины и промазать их раствором GLIMS®ВодоStop. В критических местах, где возможно появление трещин, используется гидроизоляционная лента GLIMS®Corner или эластичная гидроизоляция GLIMS®GreenResin. При возведении новостроек гидроизоляция наносится на наружную поверхность гидроизолируемого сооружения (предпочтительно и при ремонтных работах).



TV 5745-010-40397319-2003 № 0430/1

Эффективная герметизация бассейнов, фундаментов, колодцев, потолков, стен, полов в подвалах, санузлах, резервуаров (в том числе с питьевой водой). Для наружных и внутренних работ

Расход:
1,4 кг сухой смеси на 1 м²
при толщине слоя 1 мм

Упаковка:
бумажные крафт-мешки
4/20 кг

цвет	серый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,6
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,33-0,34
толщина нанесения (min/max), мм	2/3
жизнеспособность, ч	4
прочность на сжатие/изгиб, МПа	8/2,5
адгезия (через 28 суток), МПа	0,9
морозостойкость, циклов	50
водопоглощение, max %	2
сопротивление гидростатич. напору при прямом/обратном давлении, атм до Т/до 2	

- соответствует европейским нормам EN12390-8
- паропроницаемость и очень высокая адгезия, высокая морозо- и атмосферостойкость
- выдерживает прямое давление воды до 70 м вод. ст.; устойчив к воздействию солевых растворов, кислот, щелочей; имеет низкий модуль упругости
- может наноситься на влажные (не мокрые) основания

|28

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СМЕСЬ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ

ЖИВЫХ ТЕЧЕЙ

ГидроПломба

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ.

Наносится на бетон, камень. Расчистить края отверстия, удалить с них ил, грязь и другие слабо закрепленные слои. Если напор воды большой, то необходимо забить в отверстие тканевую, деревянную или иную пробку, углубив ее на 1-2 см.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ.

Вручную сформировать пломбу в соответствии с формой отверстия и залепить его. Пломбу прижать рукой и держать 1-2 минуты. Длинные трещины заделывать последовательно сверху вниз, используя малые количества материала. **Внимание!** Работать следует в резиновых перчатках, поскольку цементный раствор сушит кожу и может вызвать раздражение! После ликвидации течи необходимо выполнить цикл гидроизоляционных работ цементным герметиком GLIMS®ВодоStop или GLIMS®GreenResin.

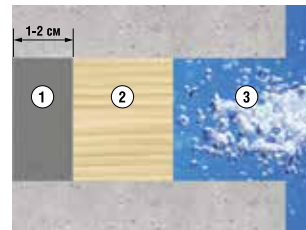


TV 5745-010-40397319-2003 № 0430/3

Быстрая ликвидация «живых» течей в подвалах, тоннелях, колодцах, резервуарах, отстойниках. Для наружных и внутренних работ

Расход:
от 1,6 г/см³

Упаковка:
пластиковые банки
800 г



- 1 - гидропломба
- 2 - пробка
- 3 - напор воды

цвет	серый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,6
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,5
адресия (через 28 суток), МПа	1,2

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C.

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°C.

При работе соблюдайте нормы СНИП и производственной гигиены.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: мешки со смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковок и предохранение от намокания. Хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.

- скорость застывания раствора 1,5-5 минут
- позволяет быстро и эффективно устранять открытые течи
- высокая адгезия к различным основам: бетон, кирпич, природный и искусственный камень, металл
- позволяет работать под водой
- удобна и проста в работе

|29

GreenResin

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Поверхность основания должна быть прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Пористые, слабые и сильно впитывающие основания перед нанесением гидроизоляционной мембраны необходимо хорошо увлажнить.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Наносится кистью, валиком или шпателем минимум в два слоя с промежуточной сушкой в течение не менее 2 часов. Рекомендуемый расход материала 150-500 г/м² на 1 слой. Каждый последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего. О высыхании материала можно судить по изменению его цвета с зеленовато-голубого на темно-зеленый. На слабых и сильно впитывающих основаниях, после их предварительного увлажнения, по мокрой поверхности сначала наносится тонкий грунтовочный слой материала (около 100 г/м²), далее, после полного его высыхания (через 6-8 ч), обычной толщиной наносится второй, и, при необходимости, третий слой материала. Если на высохшей поверхности материала остались видимые дефекты, следует нанести дополнительный слой GreenResin. При этом расход при обработке стен – не менее 700 г/м², при обработке пола – 850 г/м². Зоны наиболее вероятного образования трещин в основании (углы стен, пола, места закладки оконных и дверных блоков, места стыков плит, труб, проводов и т.д.) рекомендуется обрабатывать 3-мя слоями пасты с использованием стеклосетки. Также стеклосетку рекомендуется использовать при гидроизоляции гипсокартона в местах стыков листов. Каждый последующий слой наносится в направлении, перпендикулярном предыдущему. Приклеивать плитку, наносить штукатурный или шпательный раствор на поверхность GreenResin можно только после ее высыхания – не ранее 24-48 часов с момента нанесения. На период сушки избегать воздействия воды. При повышенной температуре окончательная сушка происходит быстрее. **Гидроизолирующие свойства, прочность и адгезию материал приобретает только после полного высыхания.** Материал не рекомендуется использовать в качестве финишного покрытия.

цвет	зеленый
толщина нанесения (min/max), мм	0,1/0,5
относительное удлинение при разрыве, %	400
сопротивление гидростатическому напору при прямом/обратном давлении, атм	6/0,5
морозостойкость, циклов	50

- создает эластичную водонепроницаемую мембрану
- легко и удобно наносится как на сухие, так и на влажные основания
- Высокая адгезия, паропроводность и морозостойкость, сохраняет высокую эластичность в течение всего срока эксплуатации, перекрывает образующиеся в основании трещины (до 2 мм)
- на ее поверхность надежно приклеиваются керамическая плитка любыми цементными и органическими клеями, отлично фиксируются цементные штукатурки и шпательки
- удобна при вводе труб и закладных деталей



ТУ - 5700-008-4039732-2011

Готовая к применению паста на водной основе для устройства эффективной гидроизоляции поверхностей стен, полов и потолков снаружи и внутри помещений, а также фундаментов, подвалов, бассейнов и резервуаров. Для внутренних и фасадных работ.

Расход:
суммарный расход
0,7-0,9 кг/м²

Упаковка:
пластиковые ведра
1,3/3,5/7/15 кг

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +10°С.

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°С.

При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: транспортировать в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки. Хранить при температуре от +5° до +30°, предохранять от мороза и прямого воздействия солнечных лучей.

GreyResin

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Поверхность очистить от пыли, масла, а также от других отталкивающих воду материалов. Рыхлые слои рекомендуется удалить с поверхности основания. Сильно впитывающее основание, для предотвращения образования дефектов типа булавочных проколов, обильно смочить водой, на мокрое основание нанести GreyResin очень тонким (не более 0,1-0,15кг/м²) грунтовочным слоем. После полного высыхания нанести последующие слои.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ. Наносится на поверхность кистью, шпателем, валиком минимум в 2 слоя. Каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего (несколько тонких слоев высохнут быстрее, чем один толстый). При температуре +20...+25°С и относительной влажности 50-60% срок высыхания одного слоя составляет 2-4 часа, при пониженных температурах и высокой влажности срок увеличивается. Для мест, требующих повышенной прочности (межпанельные швы, швы обработанные монтажной пеной, кровля металлическая, шиферная, черепичная и др.) и для усиления механических свойств основания рекомендуется использовать стеклосетки или стеклоткань. Армирования требует и устройство кровельного покрытия по плоской бетонной поверхности. Стеклотканевую малярную сетку 2x2 мм разложить на поверхность и нанести на нее слой материала не менее 0,5 кг/м², так чтобы гарантированно покрыть основание. После высыхания первого слоя нанести следующий. При использовании стеклоткани (лучше с плотностью 100-150 г/м²), на поверхность нанести слой GreyResin не менее 0,3 кг/м², на сырой слой материала положить стеклоткань и сразу же нанести на нее еще один слой GreyResin 0,5-0,7 кг/м², утапливая стеклоткань в полимерном составе. **Все свойства покрытие приобретает только после полного высыхания.** На период сушки избегать воздействия воды и защитить невысохший слой материала от механического воздействия. На поверхность материала надежно приклеиваются цементный и органический клей, фиксируются цементные штукатурки, шпательки, краски. После использования, оставшуюся гидроизоляцию в упаковочной таре укрыть полиэтиленовой пленкой и хранить с плотно закрытой крышкой.



ТУ - 5700-008-4039732-2011

Однокомпонентная полимерная композиция на водной основе для устройства гидроизоляции и ремонта трещин в плоской и скатной кровле, обработки межпанельных швов и защиты монтажной пены от климатических воздействий и УФ излучения при установке окон, для устройства гидроизоляции при внутренних и наружных работах. Может применяться в качестве финишного покрытия.

Расход:
суммарный расход
0,9-1,1 кг/м²

Упаковка:
пластиковые ведра
4/14 кг

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°С.

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°С.

При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: транспортировать в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки. Хранить при температуре от +5° до +30°, предохранять от мороза и прямого воздействия солнечных лучей.

цвет	серый
толщина нанесения (min/max), мм	0,3/0,5
относительное удлинение при разрыве, %	150
сопротивление гидростатическому напору при прямом давлении, атм	7
морозостойкость, циклов	50

- не содержит органических растворителей
- прилипает практически ко всем типам основания и создает водонепроницаемую мембрану
- позволяет работать при температурах +5° ±35°С.
- высокая прочность, эластичность, атмосферостойкость (устойчивость к УФ-излучению и озонному окислению), хорошие грязеотталкивающие свойства
- температура стеклования -40°С, поэтому движение фрагментов крыши или панелей при морозе не приводит к хрупкому разрушению материала
- опционное использование стеклосетки позволяет повысить прочность мембраны

ВЫСОКОЭЛАСТИЧНАЯ ЛЕНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ

Corner

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Гидроизоляционная высокоэластичная (144%) лента с основой из полиэфирной сетки, совместно с гидроизоляционным раствором GLIMS®VodoStop или GLIMS®GreenResin позволяет надежно, просто и быстро произвести гидроизоляцию таких критических мест, как стыки «стена-пол» или «стена-стена» в душевых, санузлах, бассейнах, стыков сборных панелей в колодцах, резервуарах, фундаментах.

Поверхность должна быть ровной, очищенной от пыли, грязи, масел, жиров. Тщательно очистите поверхность от сыпучих и раздробленных частиц, используя кисти, шлифовальные станки или песко-струйную обработку.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ.

Нанесите на поверхность гидроизоляционный раствор GLIMS®VodoStop или GLIMS®GreenResin. Не дожидаясь высыхания раствора расположите ленту основанием из полиэфирной сетки вниз так, чтобы она полностью закрывала шов (стык). Небольшим усилием прижмите ленту к поверхности при помощи мастерка, шпателя или малярной кисти. Аккуратно прижмите ленту к слою раствора, чтобы между лентой и раствором не оставалось воздушных пустот и пузырей. Работая металлическим инструментом или инструментом с острыми кромками, будьте внимательны, чтобы не повредить ленту. После высыхания раствора, для окончательной фиксации гидроизоляционной ленты допускается нанесение на ее верхнюю часть еще одного слоя GLIMS®VodoStop или GLIMS®GreenResin. При стыковке нескольких отрезков между собой полоски ленты соединяются внахлест длиной не менее 5 см. Дальнейшую гидроизоляцию проводить согласно инструкциям материалов GLIMS®VodoStop или GLIMS®GreenResin.



ТУ - 5700-008-4039732-2011

Для надежной гидроизоляции стыков в душевых, санузлах, бассейнах, стыков сборных панелей в колодцах, резервуарах, фундаментах. Для наружных и внутренних работ

Упаковка:
10 м
в индивидуальной
коробке

ширина/толщина, мм	120/0,5
ширина прорезанной части, мм	70
сопротивление давлению воды, атм	2
температура эксплуатации, °С	от -30° до +90°

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°С.

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

Температурный диапазон эксплуатации от -30° до +90°С.

При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

Гарантийный срок хранения: 24 месяца со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: транспортировать в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки.

- водонепроницаемая
- стойкая к щелочам и кислотам
- эластичность 144%
- не токсична и не требует каких-либо специальных мер безопасности

ШПАТЛЕВКА ВОДОСТОЙКАЯ

АРМИРУЮЩАЯ



ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0430/2

Используется в качестве скрепляющего слоя между теплоизоляционной плитой и декоративным покрытием в системах скрепленной теплоизоляции «Теплый дом», а также в качестве ремонтного материала.

Расход:
1,5 кг сухой смеси на
1 м² при толщине слоя 1 мм

Упаковка:
бумажные крафт-мешки
20 кг

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°С.

Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

Температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70°С.

При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение: мешки со смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от намокания. Хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.

StyroПрайм

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Наносится на теплоизоляционные плиты из пенополистирола или минеральной ваты. Рабочие поверхности с ветреной стороны защитить от дождя. При солнечной и очень теплой погоде нанесенную шпатлевку закрыть брезентом, пленкой или сеткой до высыхания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. Ручной способ:

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,25–0,3 л воды на 1 кг сухой смеси (5–6 л на мешок смеси 20 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдерживать 10 минут и затем повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после замешивания. Если в течение этого времени раствор в емкости загустевает – «оживить» его перемешиванием без добавления воды.

Механизированный способ:

подготовить растворосмесительный насос (например, Putzmeister MP25) к работе согласно «Инструкции по эксплуатации». Засыпать сухую смесь в приемный бункер. Установить расход воды в соответствии с требуемой консистенцией растворенной смеси. Не позднее чем через 40 минут после остановки растворосмесительного насоса, необходимо промыть механизмы и шланги.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ.

Раствор нанести на поверхность теплоизоляционной плиты равномерным слоем 2–3 мм. По всей поверхности утопить в свежую растворную смесь армирующую стеклосетку с нахлестом 10 см. На наружные углы установить защитные уголки. При необходимости производится установка дюбелей для дополнительного крепления плит.

Используйте армирующую стеклосетку с минимальной плотностью 160 г/м² и ячейкой 5×5 мм. Нанесение следующих декоративных слоев (GLIMS®Tweed, GLIMS®Stukko-RF, GLIMS®Finish-R) допустимо не раньше, чем через 24 часа. На поверхность, нуждающуюся в ремонте и гидроизоляции, густой раствор наносится слоем от 3 до 20 мм за один проход. Допускается нанесение нескольких толстых слоев с промежуточной сушкой.

цвет	серый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,6
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,25–0,3
толщина нанесения (min/max), мм	2/20
микропористость, ч	4
адгезия (через 28 суток), МПа	0,9
морозостойкость, циклов	50
теплопроводность, Вт/(м·К)	0,4
водопоглощение, max %	7

- препятствует проникновению влаги к поверхности утеплителя и другим основаниям, защищая их от разрушения
- создает прочный скрепляющий слой
- высокая адгезия, водо- и морозостойкая; паропроницаема
- легко разравнивается и не образует усадочных трещин

