

GLIMS® WhiteFix

Плиточный клей белый усиленный

сканируй qr-код



подробнее на сайте



Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем C2 TE

- Белый цвет
- Применяется в системе «Тёплый пол»
- Для облицовки цоколей, фасадов, открытых балконов и террас, ванных комнат и санузлов
- Сверхсильная фиксация, адгезия 1,5 МПа
- Водостойкий, для бассейнов и фонтанов закрытого и открытого типа
- Возможна укладка «плитка на плитку»
- Устойчив к сползанию

GLIMS

Область применения

Плиточный клей усиленный GLIMS® WhiteFix C2 TE цементный белый для облицовки стен и пола натуральным/искусственным камнем, мрамором, керамической плиткой, керамическим гранитом до 600x1200 мм и мозаикой в сухих и влажных помещениях. Предназначен для облицовки плиткой фонтанов, бассейнов, цоколей, фасадов, террас, балконов, санузлов. Применяется на основаниях: бетон, кирпич, штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, стяжки, наливные полы и ранее уложенную плитку. Допускается облицовка цоколей, колонн, парапетов и т.п. Для наружных и внутренних работ.

Подготовка основания

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °С до +35 °С. Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Цементные основания не должны подвергаться усадке после укладки облицовочного материала, поэтому штукатурка должна быть выдержана не менее 7 суток на 1 см толщины, а стяжки на цементной основе – не менее 28 суток. Основания, которые нагрелись под прямыми солнечными лучами нужно увлажнить водой для их охлаждения. Подготовленную поверхность обработать грунтом, GLIMS® DeepPrimeГрунт или раствором грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10. Не следует допускать запыления загрунтованных поверхностей. Облицовка проводится только после полного высыхания загрунтованного основания. Поверхности, имеющие неровности более 20 мм, рекомендуется предварительно, не менее, чем за 3 суток, выровнять с помощью штукатурок GLIMS® CS-50, GLIMS® Velur (вертикальные поверхности) или наливных полов GLIMS® S-Line, GLIMS® S-Base+, GLIMS® CF-40 (горизонтальные поверхности). При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

Приготовление раствора

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,18-0,23л воды на 1 кг сухой смеси (4,5-5,75 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор

выдержать 10 минут и повторно перемешать. Перемешивание производится механизированным способом профессиональным миксером или электродрелью с насадкой. Ручное перемешивание допускается при массе затворяемой смеси не более 1 кг. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после приготовления.

Нанесение материала

Клеевая смесь наносится на основание зубчатым шпателем. Шпатель выбирается таким образом, чтобы обеспечивалось укрытие монтажной стороны плитки клеем 65-70% для внутренних стен и полов с легкой нагрузкой и 100% для поверхностей с интенсивной нагрузкой и при укладке снаружи помещений. Для хорошего сцепления сначала наносится тонкий слой на основание гладкой стороной шпателя. Сразу после этого наносится слой с необходимой толщиной соответствующим зубчатым шпателем в зависимости от типа и размера плитки. Для укладки облицовки на пол и стены снаружи помещений клей наносится и на основание, и на монтажную сторону облицовочного материала (двойное нанесение), чтобы обеспечить беспустотную укладку. При сильной запыленности монтажной стороны облицовочного материала рекомендуется эту сторону смочить. Для наилучшего сцепления, облицовочный материал необходимо укладывать с нажимом. При нормальной температуре и влажности открытое время и время корректировки положения плитки составляет около 30 минут. Неблагоприятные климатические условия (яркое солнце, сухой ветер, высокие температуры и др.) или сильно поглощающее основание могут уменьшить открытое время до нескольких минут.

Приклеенный облицовочный материал не допускается мыть или оставлять под дождем первые сутки, а также необходимо предохранять от замерзания и сильного солнца в течение 7 суток. Затирку швов выполнять не ранее чем через 24 часа. Для затирки межплиточных швов использовать водостойкую затирку GLIMS.

Состав

Цементное вяжущее, минеральные наполнители, модифицирующие добавки.

Эксплуатация

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

Утилизация

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Транспортировка и хранение

При транспортировке мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления в неповрежденной заводской упаковке на деревянных поддонах в сухом помещении.

Упаковка

Бумажные-крафт мешки 25 кг
п/э мешки 5 кг

Цвет	Белый(возможны оттенки)
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,23
Способность к смачиванию не менее, минут	30
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	0,5
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,23-0,26
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток	норм. значение 1,0/ факт. значение 1,3
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде не менее, МПа	1,0
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах не менее, МПа	1,0
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания при Fкз75 не менее, МПа	1,0
Расход смеси на 1 мм толщины, кг/м ²	1,3
Толщина нанесения мин/макс, мм	2-10

Характеристики

