

БАСЕЙН HYDRO

Плиточный клей

с гидроизоляционными свойствами



- для внутренних и наружных работ
- для системы «Тёплый пол» (до +70 °С)
- для укладки плитки на старую облицовку
- с гидроизоляционными свойствами
- для ванн, душевых, бассейнов, резервуаров с питьевой водой



для внутренних
и наружных работ



для «Тёплого пола»



для бассейна



прочность сцепления



класс клея



соответствует ГОСТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Для укладки керамической, керамогранитной (не более 60x60 см) и мозаичной плитки, плит из природного камня в резервуарах для воды (искусственных водоемов, чаш бассейнов), на пол и стены в любых помещениях: влажных, сухих, промерзающих и отапливаемых в т.ч. для облицовки помещений в спортивных комплексах, СПА-салонах, банях и саунах.

Для наружных работ, облицовки цоколя и фасадов зданий.

«БАСЕЙН HYDRO» рекомендуется для сложных задач: укладки поверх старой плитки, применения в системах «Тёплый пол».

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Применяется по недеформирующимся основаниям: бетонным (в т.ч. ячеистый бетон и шлакобетон), цементным (в т.ч. цементная штукатурка), кирпичным, гипсовым (ГКЛ, ГВЛ, ПГП) и другим.

Смесь сухая строительная клеевая С0, ГОСТ Р 56387-2018

| | |
|--|--------------|
| Температура выполнения работ, °С | от +5 до +30 |
| Количество воды на 25 кг сухой смеси, л | 5-6 |
| Расход при толщине слоя 1 мм, кг/м ² | 1,2-1,3 |
| Жизнеспособность раствора до, минут | 180 |
| Время укладки плитки, не менее, минут | 20 |
| Время корректировки плитки, не менее, минут | 20 |
| Время до пешего хождения (шпатель 6x6 мм), часа | 24 |
| Прочность сцепления с основанием в воздушно-сухой среде, не менее, МПа | 1-1,3* |
| Температура эксплуатации, от, °С | -50 до +70 |
| Варианты фасовки, кг | 25 |

* В зависимости от производственной площадки.

БАСЕЙН HYDRO

Плиточный клей

с гидроизоляционными свойствами



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует проводить в сухих условиях при температуре воздуха от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

1. Подготовка поверхности

Основание должно быть ровным, прочным, сухим, обладать несущей способностью. Перед нанесением материала удалить с поверхности осыпающиеся элементы, малярные покрытия и любые другие загрязнения. Поверхность необходимо обработать грунтом UNIS в один-два слоя; неравномерно и сильно впитывающие влагу основания — в несколько слоёв. Грунт из линейки UNIS выбирается в соответствии с типом основания. Не допускается запыление загрунтованных поверхностей. Облицовка плиткой проводится только после полного высыхания загрунтованного основания. Компания UNIS не гарантирует качество и долговечность получаемой поверхности в случае применения грунтов других производителей.

2. Приготовление раствора

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости и инструменты. Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 0,20-0,24 л воды на 1 кг сухой смеси (5-6 л на 25 кг смеси) и перемешать профессиональным миксером на малых оборотах до получения однородной массы в течение 3-5 минут. Дать раствору отстояться 3-5 минут и повторно перемешать. Ручное перемешивание допускается при массе затворяемой смеси не более 1 кг.

3. Нанесение материала

На подготовленное загрунтованное основание нанести готовый клеевой раствор толщиной 2-10 мм и разровнять зубчатым шпателем. Для крупноформатной плитки использовать шпатель с размером зубьев не менее 8 мм, для мозаичной плитки — не более 4 мм. Для крепления плитки, площадь которой превышает 900 см², плиточный клей следует наносить комбинированным способом — на поверхность плитки и основания. Плитку вдавить в слой клея так, чтобы она плотно прилежала к клеевому раствору.

Время укладки плитки на нанесённый клеевой слой составляет 20 минут. Положение плитки можно корректировать в течение 20 минут.

Затирку швов плитки с помощью «UNIS COLORIT» проводить не ранее 24 часов после укладки. При облицовке полов (шпателем 6x6 мм) хождение возможно через 24 часа после укладки плитки.

СОСТАВ

Цемент, минеральный наполнитель, химические добавки.

ЭКСПЕРТИЗЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ. Рекомендуется для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, на объектах пищевой промышленности.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухая смесь поставляется в прочных мешках. Гарантийный срок хранения в неповреждённой фирменной упаковке в сухих неотапливаемых помещениях — 12 месяцев с даты изготовления. При условии хранения в сухих отапливаемых помещениях — 18 месяцев с даты изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Пустую упаковку сдавать на вторичную переработку или вместе с затвердевшими остатками утилизировать как бытовой мусор.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Помимо информации с упаковки, при работе с материалом следует руководствоваться требованиями СП 71.13330.2017 и СП 29.13330.2011, а также инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. По Вашим вопросам обращайтесь к производителю. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ. Включение «тёплого пола» допускается не ранее 28 суток после полного высыхания материала.