

## ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ для объектов с повышенной влажностью



### НАЗНАЧЕНИЕ

Клей **DOLOTEX FIXTILE GS 9 AQUA** предназначен для крепления всех видов минеральных плиток — керамических, керамогранитных, клинкерных, каменных (кроме мраморных) и т.п., на стенах и полах внутри и снаружи зданий, преимущественно на сложных и деформирующихся основаниях и элементах конструкций, таких как: гипсокартон, ГВЛ, цоколи, парапеты, входные группы, балконы, террасы, эксплуатируемые кровли, крытые и открытые бассейны, стяжки с подогревом внутри и снаружи зданий, гипсовые и ангидридные основания, жесткие и эластичные гидроизоляционные покрытия, старые плиточные облицовки, прочные не отслаивающиеся малярные покрытия, легкий и ячеистый бетон, «молодой» бетон возрастом не менее 1 месяца. Благодаря высокой эластичности клей предотвращает возникновение скалывающих напряжений между плиткой и основанием при деформациях.



ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ  
АДГЕЗИЕЙ



ВОДОСТОЙКИЙ



МОРОЗОСТОЙКИЙ



УСТОЙЧИВ  
К СПОЗЛЗАНИЮ  
ПЛИТКИ



ИДЕАЛЕН ДЛЯ  
БАССЕЙНОВ



МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ  
НА СТЯЖКАХ  
С ПОДОГРЕВОМ



ПРИГОДЕН ДЛЯ  
УКЛАДКИ ПЛИТОК  
КРУПНОГО ФОРМАТА



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ  
РАБОТ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ  
БЕЗОПАСЕН

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01 -87 и обладать достаточной несущей способностью. Очистить основание от пыли, жиров, битума и других веществ, снижающих адгезию клея. Непрочные участки и отслоения следует удалить. Неровности глубиной до 5 мм можно выровнять клеем не менее чем за 1 сутки до крепления плитки. Неровности более 5 мм на стенах рекомендуется выравнять штукатуркой, а на полах — подходящей ремонтной или напольной смесью. Интенсивно впитывающие поверхности необходимо предварительно увлажнить или обработать универсальной пропиткой **DOLOTEX PW**. Стяжки или штукатурки на основе сульфата кальция (гипсовые штукатурки, ангидридные стяжки) следует тщательно обработать пропиткой **DOLOTEX PW**. Перед укладкой плитки грунтовка должна полностью высохнуть.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +5 до +20°C. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 3 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз.

**ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ  
для объектов с повышенной влажностью**

**ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ**

Клей наносят на основание гладким шпателем и профилируют гребенчатую структуру зубчатым шпателем. Размер зубцов выбирают в зависимости от размера плиток. Если облицовка будет подвергаться воздействию влаги и мороза, а также в случае керамогранитных и каменных плиток, рекомендуется дополнительно нанести сплошной тонкий слой клея на монтажную поверхность плиток (комбинированный способ крепления). Плитки не замачивать! Плитку укладывают на клей и прижимают не позднее 30 минут после его нанесения, пока клей липнет к рукам. Положение плитки можно корректировать в течение 30 минут после укладки. Площадь адгезионного контакта после прижатия плитки должна быть не менее 65% на стенах и 80% на полах.

Нельзя укладывать плитки встык! Ширину швов устанавливают в зависимости от размера плиток и условий эксплуатации. Швы облицовки рекомендуется заполнять затиркой не ранее чем через 12 часов после укладки плитки на стене и не ранее 24 часов на полу. Свежие остатки клея легко смываются водой, высохшие можно удалить только механически.

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Следует учитывать замедление нарастания прочности раствора при температуре твердения ниже +15°C

При устройстве облицовок на стяжках с подогревом, подогрев должен быть выключен не менее чем за 48 часов до начала работ и включен не ранее чем через 72 часа после их завершения.

**Меры предосторожности**

Сухая смесь содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ней необходимо защищать глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

**УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Поставляется в мешках по 25 кг.

Хранить в упакованном виде, на деревянных поддонах, обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Срок хранения в неповрежденной упаковке - 12 месяцев со дня изготовления.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Состав	смесь цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов
Насыпная плотность сухой смеси, кг/дм <sup>3</sup>	1,6
Расход сухой смеси для приготовления слоя раствора толщиной 1 мм. на 1 м <sup>2</sup> поверхности, кг.	~ 1,1
Наибольшая крупность зерен наполнителя, мм.	0,63
Водопотребность, л/ кг.	0,21-0,23
л/мешок	5.25-5.75
Жизнеспособность раствора, ч., не менее	4
Открытое время, минут	20
Сползание плитки, мм, не более	0,5
Затирка швов	~ 12 часов (на стенах) ~ 24 часа (на полах)
Пригодность для хождения	~ 24 часа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток, МПа, не менее	1
Морозостойкость контактной зоны (Fкз), циклов	75
Температура эксплуатации, °C	от -50 до +70