

## Плиточный клей эластичный



## НАЗНАЧЕНИЕ

Клей **DOLOTEX GS 7** предназначен для крепления всех видов минеральных плиток: керамических, керамогранитных, клинкерных, из природного камня (кроме мрамора), на стенах и полах внутри и снаружи зданий, на таких основаниях как бетон, цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки, цементно-песчаные стяжки, легкий и ячеистый бетон. Применяется при устройстве облицовок на цоколях, парапетах, входных группах, полах балконов и террас. При внутренних работах может применяться на таких сложных и деформирующихся основаниях как стяжки с подогревом, гипсовые и ангидритные основания, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы.

## 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, ангидритовые стяжки) следует тщательно обработать пропиткой **DOLOTEX PW**. Перед укладкой плитки грунтовка должна полностью высохнуть.



ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ



ВОДОСТОЙКИЙ



МОРОЗОСТОЙКИЙ



УСТОЙЧИВ К СПОЛЗНИЮ ПЛИТКИ



МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ НА СТЯЖКАХ С ПОДОГРЕВОМ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСЕН

## 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 для созревания смеси около 3 минут и перемешивают еще раз. Клей наносят на основание гладким шпателем и профилируют гребенчатую структуру зубчатым шпателем. Размер зубцов выбирают в зависимости от размера плиток. При наружных работах и укладке плитки на пол необходимо использовать комбинированный способ

## Плиточный клей эластичный

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

крепления -т.е. дополнительное нанесение сплошного тонкого слоя клея на монтажную поверхность плиток.

Плитки не замачивать! Плитку укладывают на клей и прижимают не позднее 20 минут после его нанесения. Положение плитки можно корректировать в течение 20 минут после укладки.

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Нельзя укладывать плитки встык! Ширину швов устанавливают в зависимости от размера плиток и условий эксплуатации. Клей не должен заполнять шов более чем наполовину. При нормальной температуре клей необходимо наносить на такую поверхность, которая может быть облицована в течение 10-15 минут. Швы облицовки рекомендуется заполнять затиркой не ранее чем через 12 часов после укладки плитки на стене и не ранее 24 часов на полу. Следует учитывать замедление нарастания прочности раствора при температуре твердения ниже +15°C. Свежие остатки клея легко смываются водой, высохшие — можно удалить только механически.

**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	50
Температура эксплуатации, °C	от -50 до +70