

T 425

Фиксатор для ковровой плитки

T 425

Свойства

- ▶ обеспечивает легкую замену плиток;
- ▶ применяется на фальшполах;
- ▶ технологичен, легко наносится валиком;
- ▶ устойчив к сухой и влажной машинной чистке;
- ▶ устойчив к мебельным колесам (при соответствующем напольном покрытии);
- ▶ может применяться на полах с подогревом;
- ▶ устойчив к замораживанию;
- ▶ не содержит органических растворителей;
- ▶ экологически безопасен.

Область применения

Фиксатор T 425 предназначен для фиксации (крепления с возможностью легкого удаления) на основаниях пола модульных ковровых плиток:

- с битумной подосновой;
- текстильной или нетканой (войлочной) подосновой;
- с подосновой из ПВХ.

Применяется как в жилых, так и коммерческих помещениях (например, в офисах).

Фиксатор T 425 в течение длительного времени сохраняет липкость и эффективно применяется при укладке модульных ковровых плиток как на впитывающие (бетонные, цементно-песчаные), так и на невпитывающие основания (фальшполы, в т.ч. металлические, существующие ПВХ покрытия, плиточные облицовки, мозаичный бетон и т.п.). Фиксатор T 425 позволяет легко удалить плитку и повторно уложить ее на то же место.

Подготовка основания

Основание должно быть достаточно прочным, ровным, гладким, очищенным от загрязнений, снижающих адгезию фиксатора (мастик, клеев, масел, пыли и т.п.), и не иметь структурных дефектов (трещин, выбоин и т.п.). Влажность основания не должна превышать:

- 2% CM — для цементных оснований и бетона;
- 0,5% CM — для ангидритных и гипсовых основани

Неровные основания обработать механически (например, шлифовать), пропылесосить, загрунтовать соответствующей грунтовкой и выровнять самовыравнивающейся смесью. Ангидритные и гипсовые основания шлифовать наждачной бумагой с зернистостью 16 и пропылесосить. Впитывающие основания обработать грунтовкой R 777.

Выполнение работ

Тщательно перемешать фиксатор в заводской таре и нанести на основание равномерным слоем при помощи поролонового валика с мелкими порами. Если хотя бы одна из склеиваемых поверхностей является сильно впитывающей, фиксатор наносят поролоновым валиком с крупными порами. В труднодоступных местах фиксатор рекомендуется наносить кистью.

Фиксация плиток:

К укладке покрытия приступают примерно через 30 минут после нанесения фиксатора (фиксатор должен быть желтовато-прозрачным и сухим на ощупь).



CERESIT_T 425_11.2020

Прочность фиксации ковровых плиток зависит от количества нанесенного фиксатора, впитывающей способности основания и подосновы плиток. При необходимости количество наносимого фиксатора следует увеличить. Перед укладкой конкретного вида ковровой плитки (в особенности на фальшполы) рекомендуется провести пробную фиксацию с целью определения оптимального количества фиксатора.

Удаление и замена плиток:

Ковровые плитки могут быть легко удалены. Для этого надо приподнять край плитки и аккуратно отделить ее от основания. При замене ковровых плиток может потребоваться нанесение свежего слоя фиксатора.

При удалении некоторых видов ковровых плиток (например, плиток с битумной подложкой) подложка может деформироваться или повреждаться в зависимости от структуры подложки.

Свежий фиксатор легко смывается водой. Высохший фиксатор можно удалить только механически.

Рекомендации

Укладку покрытий следует выполнять при температуре основания и окружающего воздуха от +15 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 75%. Перед укладкой покрытий на стяжки с подогревом подогрев должен работать не менее 10 дней. В период укладки и в течение 3-х дней после укладки покрытия температура основания должна поддерживаться на уровне +18°C. Если после долгого хранения на поверхности фиксатора появилась полимерная пленка, ее нужно аккуратно удалить, не смешивая с основной массой фиксатора. В случае замораживания выдержать фиксатор при комнатной температуре до полного оттаивания и тщательно перемешать.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной герметичной упаковке, при температуре от +5 до +35°C — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Фиксатор выдерживает без ухудшения свойств до 5 кратковременных (общей продолжительностью не более 1 недели) замораживаний при температуре не ниже минус 20°C.

Упаковка

Фиксатор Т 425 поставляется в пластиковых канистрах по 10 кг.

Технические характеристики

Состав Т 425:	водная дисперсия акриловых сополимеров с добавками
Плотность:	около 1,02 кг/дм ³
Цвет:	желтовато-белый
Консистенция:	жидкий
рН:	6,8–7,8
Время подсушки:	около 30 минут
Открытое время:	около 24 часов
Готовность к эксплуатации:	сразу после укладки
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +35°C (выдерживает до 5 замораживаний до –20°C)
Температура применения:	от +15 до +30°C
Температура эксплуатации:	до +50°C
Расход Т 425:	50–150 г/м ²

T 425

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Рус»

8-800-505-46-15

www.ceresit.ru



Ceresit PRO — клуб профессионалов

CeresitRussia

www.pro-fasade.ru —
все о штукатурных фасадах!