

# T 425

## Фиксатор для ковровой плитки

### 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% СМ – для цементных оснований и бетона;

- 0,5% СМ – для ангидритных и гипсовых оснований

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. Сильно 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 наносит 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).

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  $+18^{\circ}\text{C}$ . 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  $+35^{\circ}\text{C}$  – 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  $20^{\circ}\text{C}$ .**

### Упаковка

Фиксатор Т 425 поставляется в полимерных канистрах по 10 кг.

### Технические характеристики

|   |   |
|---|---|
| Состав Т 425:                           | водная дисперсия акриловых сополимеров с добавками  |
| Плотность:                              | около $1,02 \text{ кг/дм}^3$  |
| 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 $+35^{\circ}\text{C}$ (выдерживает до 5 замораживаний до $-20^{\circ}\text{C}$ ) |
| Температура применения:                 | от $+15$ до $+30^{\circ}\text{C}$   |
| Температура эксплуатации:               | до $+50^{\circ}\text{C}$  |
| Расход Т 425:                           | $50-150 \text{ г/м}^2$  |

Остатки фиксатора нельзя сливать в канализацию!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды  $+23^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха 55%. Время высыхания фиксатора зависит от температурно-влажностных условий и впитывающей способности основания.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ, инструкциями по укладке напольных покрытий и рекомендациями их изготовителя. 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.