

T 425

Фиксатор для ковровой плитки

Водно-дисперсионный фиксатор для модульных ковровых плиток

Свойства

- обеспечивает легкую замену плиток;
- применяется на фальшполах;
- технологичен, легко наносится валиком;
- выдерживает нагрузку от стульев на роликах;
- может применяться на полах с подогревом;
- не содержит органических растворителей;
- экологически безопасен.

Область применения

Водно-дисперсионный фиксатор T 425 предназначен для фиксации (крепления с возможностью лёгкого удаления) на горизонтальных основаниях модульных ковровых плиток:

- с битумной подложкой;
- с войлочной (нетканой) подложкой;
- с подложкой из ПВХ.

Фиксатор предназначен для использования в жилых и общественных помещениях.

Фиксатор T 425 обладает свойствами контактного клея (сохраняет липкость в течение длительного времени). Благодаря этому фиксатор эффективно применяется при укладке модульных ковровых плиток как на впитывающие (бетонные, цементно-песчаные и т.п.), так и на не впитывающие основания (фальшполы, в т.ч. из оцинкованного железа, имеющиеся напольные покрытия, такие как ПВХ, линолеум, каменные или керамические облицовки, мозаичный бетон и т.д.). Фиксатор позволяет легко удалять или заменять плитку.

Подготовка основания

При подготовке основания следует руководствоваться требованиями СНиП 3.04.01-87 и СНиП 2.03.13-88.

Основание должно быть достаточно прочным, ровным, гладким, очищенным от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию к нему фиксатора (масляные, клеевые, масляные, пыльные и т.п.). Основание не должно иметь дефектов (трещин, выбоин и т.п.).

Влажность основания не должна превышать:

- 3% СМ – для бетонных оснований;
- 2% СМ – для цементно-песчаных стяжек;
- 0,5% СМ – для ангидритных стяжек.

Для предварительного выравнивания оснований, при необходимости, можно использовать соответствующие самовыравнивающиеся смеси Thomsit или Ceresit (например, DD или DX).

Выполнение работ

Фиксатор T 425 следует тщательно перемешать в заводской таре и нанести на основание равномерным слоем с помощью поролонового валика.

Если обе склеиваемые поверхности не впитывающие, используют мелкопористый валик, а если хотя бы одна из них впитывающая, – крупнопористый.

В местах примыкания к стенам, в углах и труднодоступных участках для нанесения фиксатора рекомендуется использовать кисть или маленький валик.

Фиксация плиток

Ковровую плитку с помощью фиксатора T 425 необходимо укладывать на «сухой клеевой слой».

К укладке покрытия следует приступать примерно через 30 минут после нанесения фиксатора (фиксатор должен образовать тонкий прозрачный слой и не должен оставаться на пальцах после прикосновения).

Покрытие нужно плотно прижать к поверхности и прикатать тяжёлым прижимным валиком.

Удаление и замена плиток

При необходимости ковровые плитки могут быть удалены. Для этого надо приподнять край плитки и аккуратно отделить её от основания. При замене ковровых плиток, при необходимости, на основание следует нанести свежий слой фиксатора.

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

Рекомендации

Фиксатор T 425 следует применять при температуре основания и окружающего воздуха от +15 до +30°C и относительной влажности воздуха ≤ 75%. Все вышеизложенные рекомендации верны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 55%. Время подсушки фиксатора зависит от температуры, влажности и пористости основания.

Перед укладкой напольных покрытий на обогреваемые стяжки подогрев должен работать не менее 10 дней. В период нанесения и высыхания клея температура основания должна поддерживаться на уровне +18°C.

Температура должна сохраняться на этом уровне как минимум в течение 3 дней после укладки покрытия.

Если после долгого хранения на поверхности фиксатора появилась полимерная пленка, её нужно аккуратно удалить, не смешивая с основной массой фиксатора.

Остатки фиксатора нельзя сливать в канализацию!

Примечания

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться общими инструкциями по укладке напольных покрытий и рекомендациями их производителя.

Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Срок хранения

В герметичной упаковке, в сухом прохладном месте – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка и хранение фиксатора допускается при температуре не ниже 0°C.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Фиксатор Т 425 поставляется в пластиковых канистрах по 10 кг.

Технические характеристики

Состав Т 425:	водная дисперсия акриловых сополимеров с добавками
Плотность:	~ 1,02 кг/л
Цвет:	желтовато-белый
Физическое состояние:	жидкость
рН-значение:	6,8-7,8
Время предварительной подсушки при фиксации на «сухой клеевой слой»:	≥ 30 минут
Готовность к восприятию нагрузки:	сразу после укладки
Время полного высыхания клея:	отсутствует
Использование ступеней на роликах:	допускается
Температура транспортировки и хранения:	от 0 до +50°C
Температура применения:	от +15 до +30°C
Температура эксплуатации:	до +50°C
Устойчивость к чистке:	выдерживает сухую и влажную чистку
Расход Т 425:	100-150 г/м ²

**Санитарно-эпидемиологическое заключение
№77.99.24.225.Д.005436.08.04**