



## DAGEL 560

### Фиксатор для гибких напольных покрытий водно-дисперсионный

---

#### Доступные фасовки

1 кг, 5 кг, 10 кг

### Область применения

Предназначен для фиксации гибких напольных ПВХ покрытий и ковровой плитки к впитывающим и невпитывающим основаниям, внутри сухих помещений.

### Свойства

- Образует клеевой слой с очень высокой липкостью.
- Удерживает загибы и неровности покрытия.
- Быстрая фиксация рулонных и модульных покрытий.
- Подходит для укладки на больших площадях.
- Не содержит растворителей и пластификаторов, без запаха.
- Морозостойкий.
- Расход: от 150 г/ м<sup>2</sup>.

### Требования к основанию

При выполнении работ по подготовке основания необходимо соблюдать требования СП 71.1330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2011 «Полы». Основание должно быть прочным, ровным, сухим, на нем не должно быть пыли, грязи, остатков жиров, масел и прочих веществ, препятствующих адгезии. Для выравнивания бетонных оснований внутри помещений рекомендуется использовать нивелирующие смеси. Впитывающее воду основание должно быть обработано НЕ пленкообразующей грунтовкой глубокого проникновения хорошего качества. При укладке покрытий необходимо соблюдать требования производителей покрытий.

### Применение

Температура воздуха, основания, покрытия и клея должна быть в пределах от +15°C до +25°C, относительная влажность воздуха 30-75%. Покрытие необходимо заблаговременно разложить в укладываемом помещении для его акклиматизации и выпрямления. Вскрыть тару, при наличии полимерной пленки на поверхности удалить ее. Клей тщательно перемешать миксером на низких оборотах. Нанести клеевой состав на подготовленное основание с помощью валика. Для впитывающих воду оснований: рекомендуется провести подсушку клеевого слоя в течение 30-40



минут (при температуре +23°C и влажности воздуха 50%). Уложить напольное покрытие и прокатать вальцами. Повторить прокатку через 20 минут. Для невпитывающих воду оснований: необходимо высушить клеевой слой до полного удаления влаги и перехода в контактное состояние, примерно 50-60 минут (при температуре +23°C и влажности воздуха 50%). Основной набор прочности клеевого соединения достигается через 24 часа (при температуре +23°C и влажности воздуха 50%), полный набор прочности через 72 часа. Засохший клей можно удалить с помощью щелочных моющих средств или механическим способом. Очистите инструмент при помощи мыльного раствора.

### **Меры предосторожности**

Работы проводить в перчатках и защитных очках. Не принимать внутрь, при попадании в глаза промыть обильно теплой водой и обратиться к врачу. Беречь от детей!

**ВНИМАНИЕ!** Работы по укладке проводятся специалистами с необходимым уровнем знаний и опыта.

### **Состав**

Полимерная дисперсия, функциональные добавки.

### **Условия хранения и транспортировки**

Хранить в оригинальной невскрытой таре в сухом помещении при температуре от +5°C до +25°C вдали от источников тепла. Допускается транспортировка при отрицательных температурах до –40°C. Хранение в замороженном состоянии не допускается! Размораживать при комнатной температуре в течение 24 часов.

Срок годности, гарантийный срок хранения в оригинальной закрытой таре – 18 месяцев со дня изготовления.

