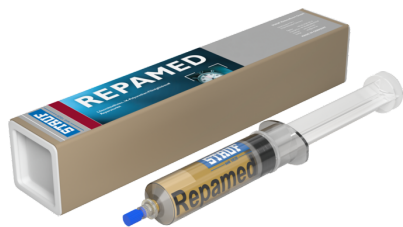


STAUF

seit 1828



STAUF REPAMED

Однокомпонентный полиуретановый жидкий клей, не содержащий растворитель



GISCODE
RU I



Технический паспорт

Номер продукта	✓ 124360
Особые возможности	✓ устраняет пустоты ✓ подклеивание/ремонт
Соответствующие основания	✓ Бетон C 25 / 30 согласно DIN 1045 (шероховатая поверхность) ✓ Сульфат-кальциевые (текущие) стяжки ✓ Деревянные основания (паркет, доски) ✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB ✓ Гипсо-волокнистые плиты без покрытия ✓ Цементные стяжки
Область применения	✓ Для простого устранения пустот или для подклейки отставших плашек
Свойства продукта	✓ подходит для полов с подогревом ✓ готов к применению ✓ хорошая схватывающая способность на различных материалах ✓ без растворителей
Пригодный очиститель	✓ Интенсивный очиститель STAUF
Цвет	✓ мёд
Расход на м ²	✓ зависит от выраженности и объема пустот
Климатические условия в помещении для применения	✓ температура не ниже 15°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Жизнеспособность	✓ 6 месяцев
Giscode	✓ RU1

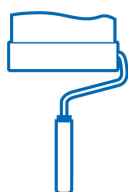
Giscode ✓ EC1-R plus

Имеющиеся в распоряжении размеры тары ✓ 50 мл Пластиковый шприц



ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18356, DIN 18365 или DIN 18367. Среди прочего, основание должно быть прочным на сжатие и прочным на разрыв, не иметь трещин, иметь поверхностную прочность, быть просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов, обожженных слоев и т.д. Также необходимо оценить пористость и шероховатость поверхности. Следует проверить содержание влаги и абсорбционную способность цементных (текучих) и сульфат-кальциевых (текучих) стяжек, а также влажность воздуха в помещении и температуру основания.



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед применением необходимо локализовать пустоты путем обстукивания и очищения скребком. Объем пустот следует маркировать линией, которую можно легко удалить (например, клейкой лентой, малярной лентой). В зависимости от размера и формы пустот необходимо высверлить одно или несколько отверстий. Чтобы при сверлении предотвратить отрывание поверхности паркета, необходимо прежде оклеить места, предусмотренные для сверления, стабильной клейкой лентой. Тем самым можно избежать также влияния выступающего из отверстия материала для ремонта на поверхность паркета. Для просверливания отверстий и заливки материала для ремонта STAUF Repamed достаточен диаметр сверления 4 мм. Для заливки материала STAUF Repamed шприц устанавливается вертикально на просверленном отверстии, и жидкий материал для ремонта впрыскивается под паркет непрерывным равномерным нажатием на шприц. Если имеются несколько отверстий, действия необходимо соответственно повторить. Материал, выступающий из просверленных отверстий, немедленно собрать. Если необходимы отверстия меньшего диаметра, а также для заливки материала для ремонта по краю помещения/в области плинтуса на шприц можно установить прилагаемую иглу. Места, под которые был залит материал, необходимо придавить, так как при отверждении материал для ремонта немного вспенивается, и в противном случае паркет может быть выдавлен вверх. Через 24 часа клейкие ленты можно удалить, а просверленные отверстия закрыть горячим воском, деревянной пробкой или подобными средствами.



ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Вышестоящие данные соответствуют современному уровню развития. В любом случае их следует рассматривать как ни к чему не обязывающие, так как мы не можем повлиять на укладку, и условия укладки в каждом месте являются различными. Поэтому претензии, исходя из этих данных, исключаются. То же действительно для коммерческих и технических консультаций, предоставляемых в распоряжение бесплатно и являющихся ни к чему не обязывающими. Поэтому мы рекомендуем провести достаточное количество собственных опытов и самостоятельно определить, пригоден ли продукт для предполагаемой цели применения. С появлением этих высказываний вся предыдущая техническая информация (памятки, рекомендации по укладке и прочие высказывания, предназначенные для подобных целей) теряют свое действие.