

КЛЕЙ АКРИЛОВЫЙ ecoroom ДЛЯ ПАРКЕТА

Описание	Паркетный клей предназначен для приклеивания паркета и других деревянных изделий на бетонную, оштукатуренную, кирпичную, деревянную поверхности. Приклеивает фанеру, тепло- и гидроизоляционные материалы, линолеум, ковровые покрытия, к бетонной стяжке, фанере, ДСП, МДФ, в помещениях с большой динамической нагрузкой на напольные покрытия. Имеет высокий показатель прочности и эластичности.
Область применения	Современный клей на акрилатных полимерах применяется в следующих основных вариантах: <ul style="list-style-type: none">• укладка массивной доски европейских пород на фанерное основание или стяжку• укладка штучного паркета в местах проживания людей (в особенности детей), так как выбросы вредных веществ являются минимальными• укладка паркетной доски на цементную стяжку без фанерной подготовки
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">• однокомпонентный• не растекается• длительное время работы с клеем;• удобство нанесения• удерживает форму, стабильны клеевые борозды• высокие показатели адгезии, при сохранении эластичности клеевого шва• не содержит вредных органических растворителей, после высыхания не дает усадку• легко очищается водой до застывания
Подготовка поверхности	Основание должно быть сухим, чистым, без трещин и механических повреждений. Поверхность немного шероховатой (структурированной) но соответствовать нормам. До приклеивания паркета удалить с поверхности бетона цементный клей путем шлифования и пыль тщательно пропылесосить. При необходимости бетонное основание можно выровнять, используя подходящий в качестве стяжки под паркет ровнитель для пола. Возможно использование грунтовочных составов.

Способ нанесения	<p>Клей наносить непосредственно на основание, зубчатым шпателем. Рекомендации по модификации шпателей В7, В9, В15. При проведении работ температура в помещении должна быть от +15 до +35 °С, относительная влажность воздуха 40-70%. Дать паркету и клею достичь такой же нормальной температуры и влажности.</p> <p>Нанести клей на основание зубчатым шпателем и ровным слоем на участок, который можно покрыть паркетом в течение 30 минут. Паркет аккуратно прижать к основанию. Убедиться, что клей полностью «смочил» нижнюю поверхность паркета. Нельзя проклеивать паркет по шпунтам. Между неподвижными конструкциями, как стена и паркет, оставить зазор 10 -15 мм. Шлифование и лакирование паркета рекомендуется проводить в зависимости от условий не ранее, чем через 24 – 48 часов после приклеивания.</p> <p>После окончания работ, инструмент отчистить с помощью воды, высохший клей можно удалить только механическим способом.</p>
Меры предосторожности	<p>Для внутренних работ. Работать в хорошо проветриваемых помещениях, с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Не допускать попадания на кожу, в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды обратиться к врачу. Не смешивать с другими типами лакокрасочных материалов.</p> <p>Взрывопожаробезопасно, нетоксично, экологически чистый продукт.</p>
Хранение	<p>Гарантийный срок хранения - 16 месяцев в плотно закрытой таре в сухих помещениях при температуре не ниже + 5°С и не выше +30°С.</p>
Расход	<p>0.9-2.2 м²/кг в зависимости от структуры поверхности и толщины слоя.</p>
Фасовка	<p>10, 30 кг</p>