



Kattefix

Клей для пола

- ✓ На водной основе
- ✓ Влаго- и водостойкий



Описание	
Свойства	<p>Влагостойкий наполненный клей для пола.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ На водной основе ✓ Универсальный – для различных покрытий и поверхностей, для полов и стен ✓ Хорошая начальная адгезия ✓ Достаточно длительное время для работы ✓ Высокая липкость клеевого шва ✓ Влаго- и водостойкий ✓ Может использоваться на полах с подогревом
Назначение	Для приклеивания в сухих и влажных помещениях.
Типы поверхностей для нанесения	Для приклеивания большинства напольных и настенных покрытий (рулоны и плитки) на впитывающие и невпитывающие поверхности (бетон, выравнивающие растворы, фанера, ДВП, ДСП, прочные старые покрытия из ПВХ или керамической плитки и тп). Подходит для приклеивания линолеума, ПВХ, пластиковых и пробковых покрытий, синтетических текстильных ковровых покрытий, ковров на основе полиэфирного войлока, а также настенных ПВХ покрытий толщиной более 0,6 мм.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, ровной, прочной и сохранять несущую способность по всей площади. Выбоины и трещины зашпатлевать подходящим составом. Поверхность тщательно подмести и пропылесосить. Свежеотлитый бетонный пол с относительной влажностью более 85% загрунтовать сцепляющим грунтом Aquastop Bond. Для укрепления старого бетонного основания рекомендуем использовать средство Monolit. Температура помещения, настильного материала и поверхности должна быть +18...25°C.

Нанесение	<p>Клей перед применением тщательно перемешать. Клей на пол наносить зубчатым шпателем, на стену – валиком.</p> <p>Впитывающая поверхность (бетон, выравнивающие р-ры, ДСП и тп): Равномерно нанести клей на пол. Не позднее, чем через 10 минут уложить настилочный материал, расправить его, прижать и притереть от середины материала к его краям, не допуская появления неровностей и пузырей воздуха под покрытием.</p> <p>Плотная невпитывающая поверхность (старые напольные покрытия): Поверхность покрыть клеем, сразу уложить на него настилочный материал, слегка притереть его и осторожно снять, убедившись, что вся поверхность покрытия покрыта клеем. Через 15...30 минут заново уложить материал на подсохший клей и тщательно притереть его к основанию.</p> <p>Для притирания покрытия к основанию рекомендуем использовать жесткий валик для ковровых покрытий. Для лучшего фиксирования краев и стыков рекомендуем использовать плоские мешочки или пакеты с песком. Швы покрытия во влажных помещениях рекомендуется сварить «холодной сваркой».</p>
Цвет	Белый
Расход	4-6 м ² /л.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	6 ... 12 часа при температуре 20 °С и относительной влажности воздуха 50% (зависит от поверхности и вида покрытия).
Рабочие инструменты	Валик, зубчатый шпатель.
Очистка инструментов	Промыть водой. Засохшая смесь удаляется механически.
Состав	Акриловая дисперсия, синтетическая смола, наполнитель, функциональные добавки, вода
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в плотно закрытой упаковке при температуре +5 °С до +35 °С. Беречь от холода и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	В соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей №1272/2008 (Регламент CLP), данная продукция не классифицируется как опасная. Держать в месте, недоступном для детей. При работе следовать общим правилам гигиены труда. Избегать необоснованного риска. Для очистки загрязненных клеем инструментов и поверхности использовать воду. Высохшие пятна клея удаляются нитрорастворителем или ксилолом.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Упаковку из-под клея, сухие и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,3кг/л.
Объем/масса	1 л – 2,5 л – 5 л