

КЛЕИМ С УДОВОЛЬСТВИЕМ! КАК ГРАМОТНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ АКРИЛОВЫМ КЛЕЕМ?



Универсальный строительный акриловый клей **«СУМАСШЕДШАЯ ЛИПУЧКА»** - на сегодняшний день наиболее популярный и прогрессивный материал для крепления всех видов поверхностей. Он упрощает ремонт и стройку, его применение в ремонтных работах достаточно широко, клей заменяет собой гвозди, скобы и другие крепежные элементы.

Акриловые клеи торговой марки **Lacrysil** разработаны не только для профессионалов в строительном деле, но и для любителей мастерить.

Лучше сделать ремонт самим, получить массу удовольствия от проделанной своими руками работы, сберечь свои нервы и потратить дополнительную сумму на покупку престижных и более качественных материалов, чем ограничиться дешевым дизайном, отдав эти деньги строителям. Также помните о том, что даже очень хороший **клей** стоит значительно меньше, нежели приличная плитка или услуги мастера. Поэтому к выбору акрилового клея отнеситесь очень серьезно.

Если Вы все-таки решили приступить к работам по приклеиванию керамических плиток, мозаики, материалов из камня, деревянных, гипсокартонных плит, напольных покрытий (линолеума, ковролина), паркета, изделий из пенополистирола, доски ОСВ, декоративных фризов к бетонным, кирпичным, металлическим, деревянным и другим поверхностям знайте – Вам нужен универсальный акриловый клей **«СУМАСШЕДШАЯ ЛИПУЧКА»**, который **имеет ряд преимуществ:**

- высокая клеящая способность
- отличная адгезия к различным поверхностям
- нулевое вертикальное сползание
- экологически чистый продукт, не содержит растворителей

- подходит как для наружных, так и внутренних работ
- водостойкий
- атмосферостойкий
- легко окрашивается водорастворимыми красками или пигментами
- универсальный клей как для напольных, так и для настенных покрытий
- готовый к использованию, однокомпонентный и легок в применении
- соотношение цена-качество удовлетворяет даже привередливого потребителя.

Если поверхность Вашей стены, пола или потолка ровная, не нужно привлекать мастера - профессионала, Вы можете смело приступать к поклейке или облицовке, с гарантией высокого результата.

Вот предлагаемый ход выполнения ремонтных работ для новичков

1. Прежде чем приступить к облицовке стен гипсокартоном, пенопластом, доской ОСВ, теплоизоляционными плитами или другими материалами, а также к укладке керамической плитки, мозаики, декоративного, природного камня или других облицовочных материалов Вам необходимо заранее подготовить:

- инструменты (шпателя, кисти, резиновый молоток, наждачная шкурка и т.д.)
- акриловую грунтовку глубокого проникновения,
- акриловую универсальную шпатлевку,
- акриловый клей,
- строительные материалы,
- ведро с водой и губку для быстрого удаления лишнего клея.

2. Подготовка основания

Основание должно быть крепким, чистым, сухим, ровным, очищенным от пыли, масла, жира, старой краски или других веществ, незакрепленных частиц, которые могут повлиять на сцепление, без признаков грибковых поражений. Для укрепления «мелящихся» поверхностей, оснований с высокой поглощающей способностью или гипсовые основания необходимо предварительно обработать

акриловой концентрированной грунтовкой торговой марки **Lacrygrunt**, разведенной водой в пропорции 1:10.

3. Шпатлевание

Перед облицовкой необходимо выровнять поверхность — зашпатлевать сколы, трещины, выемки и т.п. Лучше всего использовать универсальную шпатлевку на акриловой основе торговой марки **Lacrysil**, т. к. **она** отвечает самым высоким требованиям по финишной подготовке поверхности.

Отшлифовать поверхность шпатлевки с помощью мелкой наждачной шкурки и перейти к следующему этапу работ.

4. Грунтование



Для увеличения срока службы проделанной Вами работы необходимо прогрунтовать всю рабочую поверхность акриловой грунтовкой для того чтобы:

- укрепить основание до облицовки его отделочными материалами,
- сократить расход клея,
- улучшить сцепление между плиткой и поверхностью,
- грунт выравнивает пористость и влагопоглощение основания, стабилизирует поверхностный слой.

5. Нанесение клея

Для нанесения клея на поверхность используется металлический зубчатый шпатель, а также малый ровный шпатель 10 -15 см.

Нанести небольшое количество клея с помощью малого шпателя на определенный участок площади, где будет укладываться плитка или облицовочный материал. С помощью зубчатого шпателя (высота зуба 3 мм) распределить клей, т. е. расчесать, удерживая его под углом в 30° к поверхности, слегка надавливая на край, что поможет заполнить все поры и пустоты на поверхности основания. **Чем тоньше допустимый слой клея, тем лучше.** Это позволит существенно снизить количество расходуемого материала и уменьшит скольжение самой плитки.



Чем больше угол наклона, тем выше будет борозда – тем больше расход клея, тем больше вероятность сползания тяжелых материалов. Много клея приводит также к увеличению времени высыхания, но только не к улучшению качества приклеивания, поэтому стараться выдерживать наклон в 30° для оптимального и качественного приклеивания.

При использовании клеевых растворов для разных размеров облицовочных материалов используется разный вид шпателя, т.е. чем больше приклеиваемая площадь, тем больше высота зуба, тем больше расход клеевого раствора.

При использовании акрилового клея «СУМАСШЕДШАЯ ЛИПУЧКА» эти проблемы исчезают, потому что **расход клея остается одинаковым для любой плитки** и идеальный шпатель с высотой зуба 3 мм подходит для приклеивания любого материала.

Благодаря этому акриловому клею можно пойти по более простому пути - клей наносить на обратную сторону керамической плитки или облицовочного материала, также расчесывая зубчатым шпателем или несколькими точками примерно на 50 % поверхности. Затем прижать материал плотно к основанию, легенько постучать для равномерного распределения клея, удаления воздушных пузырей и получения ровной поверхности.

После укладки любого строительного материала на акриловый клей должно пройти двое суток, чтобы можно было начинать заделывать швы.

Еще одним из преимуществ акрилового клея «**СУМАСШЕДШАЯ ЛИПУЧКА**»



Является то, что его остаток можно использовать для затирки межплиточных швов, т.к. он достаточно эластичный, не трескается при высыхании, не меняется в объеме, подходит для любой ширины швов, атмосферостойкий и супер водостойкий. Также появляется возможность колорирования клея в нужный Вам цвет любыми водорастворимыми пигментами или пастами. Просто введите пигмент и хорошо перемешайте вручную клеевую массу.

Результат работы по облицовке напрямую зависит от точного следования всем пунктам данной статьи, но не забывайте о температуре окружающей среды. Идеальной температурой для работы с акриловым и любым другим клеем является 18-24°C. Можно успешно произвести приклеивание и при +5°C и при +35°C, но чем ближе температура к среднему значению, тем меньше проблем у вас возникнет с приклеиванием, т. к. от температуры зависит скорость высыхания клея.

Применение универсального строительного акрилового клея **«СУМАСШЕДШАЯ ЛИПУЧКА»** **облегчит Вам жизнь** и без проблем заменит массу килограмм сухих строительных смесей, количество которых на один ремонт приводит к безумию. Рассмотрим сравнительную таблицу:

СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ	СУМАСШЕДШАЯ ЛИПУЧКА
Расход на 1 м ² - до 20 кг на площадь в 20 м ² понадобится 400 кг смеси	Расход на 1 м ² - до 0,8 кг на площадь в 20 м ² понадобится 16 кг клея
грузовой транспорт на доставку с магазина более десятка мешков	принести в руках удобную упаковку – ведро
грузчики 2 чел, т.к. 1 мешок = 25 кг	----
место под складирование мешков в ремонтируемом помещении	----
дрель с миксером	-----
большой стальной шпатель	зубчатый шпатель
короткий шпатель	короткий шпатель
длинный уровень	-----
короткий уровень	-----
емкость для вымешивания	-----
электрическая розетка + удлинитель	-----

LACRYSIL™

СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ	СУМАСШЕДШАЯ ЛИПУЧКА
вода в большом количестве	вода только для мытья рук и шпателя после работы
мастер-профессионал	не профессионал
дополнительное время на: - перемешать - выдержать смесь несколько минут - повторно перемешать	-----
пылеобразование при пересыпании смеси из мешка в емкость для вымешивания (3 приема из одного мешка)	-----
ограниченная жизнеспособность клея-раствора	-----
для каждого вида работ свой раствор клея	Остатки клея использовать для: - затирки швов белым цветом - возможность окрашивания клея в любой цвет для создания декора - приклеивания багет - приклеивание линолеума - приклеивание декоративных элементов (различной степени тяжести)
для каждого вида оснований свой раствор клея	-----
нанесение раствора на стену	-----
нанесение раствора на плитку	нанесение раствора на плитку

Удачного Вам выбора и достойного качества!

