



Еженедельный журнал  
**НЕДВИЖИМОСТЬ  
& ЦЕНЫ**  
Электронная версия

Поиск по контенту



СТАТЬИ! Читайте уже сейчас!



Дружите с нами:

Новости События Статьи Обзоры Репортажи Объявления Вопросы-ответы Блоги Обустройство и ремонт

Главная - Обустройство и ремонт - Строительство и ремонт - Список - Просмотр

## Герметизация. Советы мастера

На вопросы отвечает Алексей Сергеевич Биткин, технический менеджер компании Soudal.

**Делаем ремонт. Слышали, что в бетонной стяжке нужны швы. Для чего их нужно делать? Как их лучше загерметизировать?**

В бетонных полах большой поверхности необходимо делать нарезку (дилатационные швы). Дело в том, что бетон «работает» во время высыхания и после — сжимается и расширяется под воздействием влаги, поэтому он лопнет без дилатационных швов. В связи с этим в бетонном полу нарезаются дилатационные швы, которые после специальной подготовки — очистки и обработки праймером — защищаются чаще всего с помощью дилатационного шнура с закрытыми порами и полиуретана либо гибридных герметиков или силикона. Для получения гладкого и блестящего слоя шов силикона разгладить мыльным раствором. При выборе герметика или силикона обращайте внимание, чтобы он был простым и универсальным в применении, сохранял эластичность и цвет, быстро затвердевал, обладал нейтральным типом полимеризации, обеспечивал возможность применения к полиуглеродным, полиакрилатным и акриловым плитам, был водоотталкивающим. Наносить необходимо на чистые и сухие поверхности специальным пистолетом для герметиков.



фото: Soudal

**Мы приобрели пластиковые окна для дачи. Ставить будем самостоятельно. Какая пена лучше всего подойдет для монтажа стеклопакетов на деревянное основание?**

Специалисты сходятся во мнении, что правильная установка стеклопакетов — основа их успешного функционирования в будущем. При этом небрежности в процессе монтажа могут привести к полному выводу из строя окна. Этот процесс настолько высокотехнологичный, что имеют значение все шаги, начиная с замеров и заканчивая выбором пены для герметизации. В данном случае имеет смысл особо тщательно подойти к этому вопросу, дело в том, что некорректная установка сделает даже самое дорогое окно малофункциональным — снизит уровень звуко- и теплоизоляции.

Для монтажа стеклопакетов на деревянное основание конечно же следует применять пистолетную пену, лучше всего с низким расширением, которая сможет уменьшить последствия непрофессионального монтажа. Рекомендуем в обязательном порядке использовать механические соединители (анкеры), а швы заполнить небольшим



ГРУППА КОМПАНИЙ  
САДОВОЕ КОЛЬЦО

(495) 120 07 47  
www.kr-molodegny.ru

### Новости

В процессе лицензирования в России находятся 12 тыс. управляющих компаний

В «Деревне» открывает сезон продаж

В ЖК «Современник» введен в эксплуатацию еще один дом

Началось строительство 47-этажных башен МФК «Савеловский Сити»

В Москве в рамках 214-ФЗ работает 146 застройщиков

Заводу «ГРУНДФОС Исток» — 10 лет

по всей поверхности

#### Чем можно отремонтировать кровлю из металлочерепицы?

В зависимости от места и объема нарушений, крышу можно «подклеить» и герметизировать при помощи разных герметиков (профессиональный кровельный или битумический, например, на соединениях металла с битумическими материалами), клеев для склеивания металлолистов между собой, приклеивания/герметизации металла и кирпича, бетона и дерева, а также кровельных лент. Для срочного ремонта крыши подойдут средства для работы на мокрых поверхностях, во время дождя или под снегом. Готовая к применению однокомпонентная кровельная масса после отверждения создает абсолютно водонепроницаемый покров. Данная технология позволяет укреплять крышу тонким распыленным синтетическим волокном, которое долгие годы предохраняет от трещин герметизирующую массу под влиянием температурных колебаний. После отверждения оболочка остается эластичной. Она полностью устойчива к излучению УФ и резким перепадам температуры.



Фото: Soudal

Уникальность подобных средств в том, что их можно применять на мокрых поверхностях, в любых атмосферных условиях, во время проливного дождя и мороза, а также под водой. В настоящее время есть несколько подобных продуктов, однако для того чтобы результат был на высоте при выборе следует обратить особое внимание на компанию-производителя.

#### Подскажите, чем можно закрепить пароизоляционную пленку в процессе утепления стен дома?

Специальные клеи с пароизолирующими свойствами закрепят пароизоляционную пленку максимально эффективным образом.

Подобные материалы характеризуются очень высокой адгезией ко всем распространенным строительным материалам, таким как: штукатурка, кирпич, гипсокартон, газосиликат, древесина, изоляционные материалы, в том числе пористые и влажные поверхности. Они не должны содержать растворителей, изоцианатов и пластификаторов, должны быть устойчивыми к ультрафиолетовому излучению, постоянно эластичными и не стекать с вертикальных поверхностей, не требовать дополнительной грунтовки.

В области применения входят герметичное соединение мембран и пароизоляционных пленок из полиэтилена (ПЭ), полипропилена (ПП), ПА, резины (ЕРОМ), ПВХ, алюминия для всех видов строительных поверхностей, а также пароизоляция и герметизация элементов строительных конструкций.

Теги: [герметики](#) © 27.03.2015

евроремонта. Гарантия 3 года, скидки. Звоните - договоримся!

[Ремонт под ключ](#)  
[Новостройки](#)  
[Банная комната](#)  
[Цены](#)  
[lucky-rem-stroy.ru](#)  
Москва

#### Популярные статьи

Керченский мост – через три года?

Холодам не бывать! Отопительные приборы

В обратном направлении. Утеплем стены изнутри

История похождения бабушки-инвестора, или Как заработать на плотке?

Прописать легко. Как выписать?

Строим дом своими руками. Народный метод

Островок уединения. Строим беседку