



Еженедельный журнал
НЕДВИЖИМОСТЬ & ЦЕНЫ
Электронная газета

Поиск по контенту



1 Войти

Новости События Статьи Обзоры Репортажи Объявления Вопрос-ответ 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, 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 шнурка 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 простой и универсальной в применении, сохранил эластичность и цвет, быстро затвердевал, обладал нейтральным типом полимеризации, обеспечивал возможность применения к полигуттерполиамиду, поликарбонату 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 склоняются во мнении, что правильная установка стеклопакетов – основа их успешного функционирования в будущем. При этом, небрежности в процессе монтажа могут привести к полному выходу 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 звука 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. Рекомендую в обязательном порядке использовать механические соединители (анкеры), а швы заполнить наболтниками.



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» исполнилось 10 лет

по всей поверхности

Чем можно отремонтировать кровлю из металличерепицы?

В зависимости от места и объема нарушений, крышу можно «подклепить» и герметизировать при помощи разных герметиков (профессиональный кровельный или битумический, например, на соединениях металла с битуминескими материалами), клеев для склеивания металлистов 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 температур.

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 пластикаторов, 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 полистиэна (ПЭ), полипропилена (ПП), ПД, резины (EPDM), ПВХ, алюминия для всех видов строительных поверхностей, а также пароизоляция и герметизация элементов строительных конструкций.

Теги: [герметики](#) | © 27.03.2015



Фото: Soudal

еворемонта.
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,
утепляем стены
изнутри](#)

[История похождения
бабушки-инвестора,
или Как заработать
на ипотеке?](#)

[Прописать легко.
Как выписать?](#)

[Строим дом своими
руками. Народный
метод](#)

[Островок
уединения. Строим
беседку](#)