

РЕМОНТ СВОИМИ РУКАМИ – КАЧЕСТВО НА УРОВНЕ

Вкаждом человеке заложено желание построить дом своими руками. А если не построить, то хотя бы отремонтировать. Тем более что многие производители строительной химии перестали разделять своих потребителей на профессионалов и любителей. Теперь профессиональные материалы могут использоваться не только при масштабном строительстве, но и для ремонта квартир, домов и дачных коттеджей. Компания «Селена» разработала специальную линейку продуктов под маркой Tytan Professional, рассчитанную как на профессиональных строителей, так и на тех, кто делает ремонт сам.

В продуктовой линейке Tytan Professional представлен широкий ассортимент по трем основным группам товаров: полиуретановые пены, герметики и клея. Это высококачественная продукция, отвечающая требованиям мировых стандартов. Безупречная репутация и стабильное качество бренда Tytan Professional подтверждено многочисленными сертификатами и давно зарекомендовало себя на строительном рынке.

В июне 2010 года продуктовая линейка Tytan Professional была признана «Брендом года на польском строительном

рынке в 2009 году». Общенациональный опрос проводил независимый научно-исследовательский институт ASM Центр исследований и анализарынка.

Как лидер инноваций в области строительной химии, Группа Selena стремится создавать продукты, обладающие не только отличными потребительскими качествами, но и являющиеся наиболее безопасными для здоровья человека и окружающей среды. Результатом работы над созданием нового поколения полиуретановой пены стало появление в 2008г. новой линии продуктов под брендом Tytan класса О₃, которые не выделяют вредных паров MDI, полностью сохраняя при этом свои основные технические характеристики: низкий расход пены на погонный метр, быстрое застывание, низкое давление на конструкции при застывании, легкость обработки, высокая механическая устойчивость, хорошая эластичность.

Вся продукция компании Selena, относящаяся к классу O_2 , имеет на этикетке специальный значок O_2 , который свидетельствует о безопасности для здоровья данного продукта.





ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПЕНА

ротивопожарная пена В1 занимает особое место в линейке продуктов под брендом Tytan Professional. Пена незаменима при монтаже противопожарных дверей. ворот, окон, перегородок и других противопожарных конструкций в зданиях и помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности. В последнее время в России растут требования к пожарной безопасности зданий и сооружений, а также применению в строительстве пожаробезопасных материалов. Противопожарная пена В1 Tytan Professional помимо своих противопожарных свойств обладает также всеми качествами обычной полиуретановой пены: отличной адгезией к большинству строительных оснований, прекрасной звукоизоляцией. Пена обладает высокой производительностью: из одного баллона можно получить до 42 литров пены. Одним из преимуществ пены также является превосходная дымо- и газоизоляция. Профессиональная противопожарная пена В1 Tytan Professional прошла огневые испытания в ведущих европейских институтах и имеет пожарные сертификаты Польши, Германии, Эстонии. В июне 2010 г., по результатам успешного прохождения испытаний на огнестойкость в соответствии с требованиями Технического регламента пожарной безопасности РФ (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-Ф3) ГОСТ 30247.1 – 94, был получен сертификат, подтверждающий противопожарные свойства пены В1 в соответствии с Российским стандартом. По результатам огневых испытаний был достигнут нормируемый предел огнестойкости EI 60 при заполнении линейных швов 30 мм и глубиной 200 мм.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ И РЕМОНТА КОНСТРУКЦИЙ

Защита древесины

Дерево используется в строительстве и отделке фасадов и интерьеров уже много веков. Однако этот материал легко разрушается. Серия продуктов Tytan Professional для защиты древесины и древесных изделий помогает значительно увеличить срок службы деревянных конструкций.

Обработка несолевым концентратом на основе высокоэффективных антипиренов и биоцидов нового поколения защищает древесину от воздействия огня, плесневых и дереворазрушающих грибов и насекомых—древоточцев на несколько лет. Одним из главных преимуществ концентратов является экономичность (разбавляется водой 1:19) и производительность (одним литром концентрата можно обработать 33 м²). Кроме того, несолевые концентраты безопасны для людей и животных,

поскольку не содержат фенолов, хроматов и мышьяка, а также улучшают механические свойства древесины,

не вымываются водой. Обработанную древесину можно окрашивать и склеивать различными ЛКМ.





КРОВЕЛЬНАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА

При изоляции парапетов, мансардных окон, застекленных крыш, герметизации щелей вокруг дымоходов. водосточных и вентиляционных систем, закреплении водосточных желобов и труб незаменимой будет кровельная битумная уплотнительная лента TYTAN PROFESSIONAL. Уникальное свойство данного продукта - отличная адгезия к самым распространенным в строительстве материалам: битумные кровельные покрытия, черепица, металл, пластики, камень, кирпич, древесина с его помощью сцепляются крепко и надежно.

Преимущества изоляционной ленты обеспечивает ее двухслойная структура. Основной, внутренний,

слой создан из модифицированного битума, который оказывает адгезионный и герметизирующий эффект. А снаружи битум защищен внешним алюминиевым слоем, который не дает ультрафиолетовым лучам и влаге оказывать на него разрушающее воздействие и обеспечивает устойчивость к перепадам температуры от — 40 до +100 градусов.

Важное свойство продукта – способность к мгновенной герметизации. После применения изоляционной ленты устранение трещин и щелей в поверхностях происходит незамедлительно, а в случае проколов и порезов она быстро восстанавливает свою целостность и самогерметизируется.

Применять изоляционную ленту компании «Селена Восток» очень просто и легко. Достаточно приложить ее к поверхности битумным слоем, удалив предварительно защитную полиэтиленовую пленку. Чтобы избежать воздушных пузырей, рекомендуется разгладить ленту прорезиненным валиком в направлении от центра к краям, плотно прижимая ее к поверхности. При обработке навесов и впадин лучше наносить ленту под кровельное покрытие. Проводить ремонтные работы можно даже при невысоких температурах от + 5 градусов.

Продукт представлен в трех цветах: алюминий, кирпич и антрацит.





ГЕРМЕТИК С АППЛИКАТОРОМ 360°: ТОЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ В ТРУДНОДОСТУПНЫЕ МЕСТА

Большинство проблем, возникающих при изоляционных работах, в новом строительном сезоне решены. Теперь герметизация труднодоступных мест по плечу и профессионалам, и тем, кто делает ремонт своими силами – в России появился инновационный аппликатор 360° для нанесения герметика.

Все герметики ТҮТАN PROFESSIONAL комплектуются аппликатором 360°. Наконечник вращается под любым углом, что обес-

AKPUNOBЫЙ
REPMETUK

TOTAL OCCUPANT OCCUPANT

TOTAL OCCUPANT OCCUPANT

TOTAL OC

печивает точное и аккуратное нанесение герметика даже в самых труднодоступных местах. Новый аппликатор 360° сохраняет функциональность традиционного наконечника, но при этом обладает дополнительными революционными свойствами: дает возможность нанесения герметика даже в тех местах, где до появления новинки его применение было практически невозможным.

Аппликатор 360° позволяет наносить герметик из любого положения, что особенно актуально в небольших помещениях при близком расположении объекта к стене или полу. Новинка позволяет решить все трудности, возникающие при отсутствии или недостаточном доступе снизу или сбоку. Механизм аппликатора 360° обеспечивает оптимальную дозировку, точное нанесение, и комфортные условия работы - более нет необходимости принимать неудобное положение в попытке дотянуться до труднодоступного места. Использование герметиков с аппликатором 360° позволяет экономить время на выполнение изоляционных работ.

Например, до появления такого наконечника 360° провести герметизацию места примыкания к стене низко расположенного биде или подвесного унитаза было практически невозможно без помощи квалифицированного слесаря. Теперь таких трудностей более не существует. Используя герметики с аппликатором 360°, можно быстро и без особых усилий уплотнить стык между ванной и стеной, кроме этого, герметизация высоко расположенных швов тоже стала удобнее.

«Появление инновационного вращающегося наконечника можно



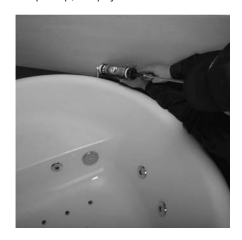
назвать настоящей революцией в сфере отделочных работ. На строительном рынке России никогда ничего подобного ранее представлено не было — отмечает Директор по маркетингу компании «Селена Восток» Людмила Канашенко. — Профессионалы в Европе уже оценили по достоинству преимущества использования герметика с аппликатором 360°, и мы рады, что теперь прогрессивной разработкой могут воспользоваться и российские специалисты».



ПРИМЕРЫ ПРОСТОГО РЕШЕНИЯ ТИПИЧНЫХ ПРОБЛЕМ:

Нет доступа сбоку

Если нет доступа к шву сбоку (ванна практически полностью прилегает к стене) – с помощью аппликатора 360 можно нанести герметик, например, сверху.



Нет доступа снизу

Герметизация подвесного унитаза может вызвать трудности, если нижняя часть расположена близко к полу. Вращающийся под любым углом аппликатор 360 дает возможность легкого нанесения силиконового герметика снизу.



Необходимость использования стремянки или лестницы

Нанесение силиконизированного акрила для герметизации высоко расположенных швов обычно требует использования стремянки или лестницы. Благодаря аппликатору 360 стало возможно наносить герметик в шов, стоя прямо на полу.



Низко расположенное биде

Благодаря аппликатору 360 возможно быстрое и удобное нанесение герметика под любым углом.



Близкое расположение к стене

Использование аппликатора 360 в малых комнатах, где унитаз закреплен очень близко к одной из стен, дает возможность быстрого и удобного нанесения герметика в швы.



Трудный доступ снизу

В случае герметизации низко расположенных швов больше нет необходимости стоять на голове. Теперь возможно комфортное нанесение герметика даже в самых труднодоступных местах.

