

СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Вестник

Осень с RDS Строй!

RDS
строй

11'20



Время утепляться!
Теплоизоляционные материалы



Хиты осени



Осенние акции



Новинки





Не жди второй волны - за материалами для ремонта поспеши!

Пандемия внесла свои коррективы в нашу жизнь. Планируемый длительное время ремонт сделать было очень сложно, так как закрывались все строймагазины. Работников нанять тоже представляло проблему. Но сейчас, у нас есть маленькая передышка, и накроет нас вторая волна или нет, но как говорится, надо поспешить, и приобрести необходимые стройматериалы и инструменты для ремонта.

Декоративные панели Venta

Пластиковые панели ПВХ Venta - полимерный отделочный материал, который завоевал своих поклонников уже в момент появления. В состав панелей входит легкий, твердый и прочный поливинилхлорид. Именно благодаря этому материалу облицовка потолка и стен пластиковыми панелями часто выполняется в жилых помещениях, в офисах, магазинах и торговых центрах.

На внешнюю сторону панелей ПВХ с помощью термопечати, офсетной печати или ламинирования наносится декоративный рисунок. Поверхность покрывается защитным слоем матового или глянцевого лака. Такая обработка повышает износоустойчивость, устойчивость к УФ-излучению и царапинам.



Панель VE 375E 738M
«Лебеди»
от **321,70** руб.



Панель DIGITAL PRINT
«Орхидея Виола»
от **190,00** руб.



Панель VE 375E 741M
«Натюрморт»
от **321,70** руб.



Клей для обоев Exclusive

Поклейка обоев, пожалуй, самый популярный вид отделки жилых помещений, что объясняется возможностью быстро обновить интерьер без ущерба для бюджета. Качество поклейки настенного покрытия зависит не только от соблюдения технологии подготовки рабочей поверхности, но и от обойного клея. Именно поэтому мы рекомендуем обратить внимание на обойные клеи бренда Exclusive.

- Экологическая чистота всех материалов, так как для состава растворов используются натуральные и только безопасные компоненты.
- Повышенная адгезия. Чтобы декоративные покрытия не пузырились, не отклеивались, производитель использует свою уникальную технологию производства. Для повышения качества сцепления включаются усиливающие вещества.
- Финансовая выгода. Расход клея соответствует указанным производителем значениям - они не превышают стандартные параметры клеев других производителей.
- Простота применения. Приготовление клея для работы по отделке помещений обоями не требует профессиональных навыков и много времени.

Краска для фасадных и интерьерных работ «Оптимист»

Для окраски крыш, цоколей, фасадов зданий, водосточных труб и желобов, шифера, стен кухонь и душевых, черепицы и т.д., за исключением поверхностей, находящихся в постоянном контакте с водой, необходима особая краска. Для этого идеально подойдет резиновая краска «ОПТИМИСТ» F 310.

Особенности:

- Нанесение на обои, оштукатуренные, бетонные, гипсовые, деревянные поверхности.
- Практически без запаха, нетоксичный, пожаровзрывобезопасный, экологически безопасный материал.
- Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от +5°C до +35°C.
- Расход 150-200 г/м².



Ламинат Kronospan для Вашего дома

Ламинат Kronospan представляет собой отделочный материал, который любят использовать в работе профессиональные дизайнеры, а за простоту монтажа он пришелся «по душе» и тем, кто занимается ремонтом в своей квартире или доме самостоятельно.



- Изделие достаточно устойчиво к истиранию, нагрузкам и давлению. На нем не остаются вмятины и другие следы от тяжелых предметов.
- Покрытие отлично переносит высокие температуры.
- Экологически чистый продукт, не содержит ядовитых химических веществ. Гипоаллергенен, не скапливает на себе бактерии и грязь.
- Панели легко монтируются. Укладку можно производить на полы из ПВХ, линолеум, деревянные полы.
- Долговечность материала. При грамотной укладке, ламинированные полы служат более 10 лет.

Керамогранит ColiseumGres

Керамогранит ColiseumGres - современный отделочный материал. Благодаря своей прочности, износостойкости и долговечности он применяется в качестве напольного, стенового и фасадного покрытия во многих областях.

Плитка из керамогранита гораздо прочнее обычной кафельной плитки, поэтому она более долговечная. Используя такой облицовочный материал, вы создадите идеальный интерьер, который будет сохранять свой первозданный вид на протяжении многих лет.

Преимущества:

- Устойчивость к воздействию ультрафиолета. Прямые солнечные лучи и постоянное воздействие солнца не навредят насыщенным цветам материала.
- Влага и сырость не отразятся на качестве декора. Устойчивость к воде предотвращает появление грибка и плесени в помещениях со слабой проветриваемостью.
- Пожаробезопасный материал.
- Устойчив к воздействию химикатов и механических повреждений.
- Экологичный материал.



ОСЕННИЕ АКЦИИ

Позитив вместе с Ротбанд

НАСТРОЙСЯ
НА ПОЗИТИВ!



ПОЛУЧАЙТЕ 50Р **KNAUF**
ЗА КАЖДЫЙ МЕШОК!

УЧАСТВУЙТЕ В РОЗЫГРЫШЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИЗОВ

Информация об Организаторе и условиях проведения
Акции размещены на сайте WWW.ROTBAND.RU

С 1 октября по 30 ноября компания-производитель КНАУФ проводит акцию с гарантированными призами. Покупайте гипсовую штукатурку КНАУФ-Ротбанд, регистрируйте чеки и выигрывайте!

Как принять участие в акции

1. С 1 октября по 30 ноября купите КНАУФ-Ротбанд 30 кг.
2. Сфотографируйте чек с QR-кодом и маркировку с датой на упаковке.
3. С 1 октября по 30 ноября зарегистрируйте чек на сайте rotband.ru или в чат-боте в WhatsApp.
4. Получите гарантированно за каждый мешок в чеке 50 рублей.
5. Примите участие в еженедельном розыгрыше музыкальных колонок.
6. Выиграйте главный приз - один из десяти сертификатов на 100 000 рублей.

Итоги акции будут подведены на сайте rotband.ru не позднее 1 декабря. Выдача призов - до 15 декабря.

АНКЕРЫ ХИМИЧЕСКИЕ

SORMAT 

**ЗАПРЕДЕЛЬНО НИЗКИЕ ЦЕНЫ
ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА ЗАКАЗА**



Анкер химический
ITN 410 Ve SORMAT
состав на основе
винилэстера

1 200,00 руб.



Анкер химический
ITN 410 Wi SORMAT
зимний состав на
основе винилэстера

1 200,00 руб.



Анкер химический
ITN 585 EPOXe SORMAT
эпоксидная смола

2 290,00 руб.



Анкер химический
ITN 300 Pe SORMAT
состав на основе
полиэстера

720,00 руб.



Анкер химический
ITN 410 Pe SORMAT
состав на основе
полиэстера

820,00 руб.

***ЦЕНЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ В НОЯБРЕ 2020 Г. ПРИ УСЛОВИИ НАЛИЧИЯ
ТОВАРА НА СКЛАДЕ!**

ХИТЫ ОСЕНИ

Грязезащитные покрытия на порог

Грязезащитные щетинистые покрытия - современный популярный материал, предназначенный для защиты внутренних помещений дома от уличной грязи. Стоят такие коврики не слишком дорого эффект же от их использования может быть очень неплохим. Их особая структура эффективно очищает обувь и позволяет сохранить чистоту в помещении с минимум усилий и затрат.

Щетинистые покрытия быстро монтируются, легко моются и не требуют специального обслуживания. Они выдерживают высокие и низкие температуры, при эксплуатации не обесцвечиваются и абсолютно безвредны.



Радиаторы алюминиевые Torrid

Радиаторы алюминиевые Torrid производятся компанией Termica и полностью адаптированы под российские условия эксплуатации. Радиаторы отличаются исключительной надежностью и продолжительным сроком службы, предназначены для использования в системах автономного и централизованного отопления.

Особенности:

- Материал: специальный алюминиевый сплав.
- Технология производства: литье под давлением.
- Типоразмер: 500 мм.
- Высота радиаторов: 575 мм.
- Максимальное эксплуатационное давление: 12 бар.
- Испытательное давление: 18 бар.
- Максимальная температура: 110°C.

Радиаторы серии Torrid выпускаются в различных модификациях, включающих 4, 6, 8, 10 и 12 секций. Соответственно тепловая мощность моделей варьируется в диапазоне от 516 Вт до 1548 Вт. Секции имеют глубину всего 78 мм, что обуславливает компактность всей конструкции, пригодной для оборудования домов даже с нестандартными подоконниками.



ВРЕМЯ УТЕПЛЯТЬСЯ

РЕКОМЕНДУЕМ Теплоизоляционные материалы

С наступлением осени многих из нас начинает посещать мысль, что пора бы утеплить дом. Конечно, более подходящим сезоном для этого является лето, но и осенью и зимой можно с пользой провести время на выходных и заняться утеплением жилища.

В наличии - вата минеральная (каменная, базальтовая) в плитах и рулонах, минвата на основе стекловолокна в рулонах, плиты из вспененного полистирола (пенопласт), плиты из экструдированного пенополистирола (пеноплекс).



Утеплитель Пеноплекс Комфорт (1185x585x50)
от **1001,00** руб./уп.



Утеплитель ISOVER Теплый Дом
Плита-100, 610x1170 / 67144
от **703,92** руб./уп.



Пенопласт KNAUF THERM
Дача (1000x1000x20), 0,02м³.
от **33,80** руб./лист

Утеплитель полиэфирный Межвенцовый

Утеплитель используется в качестве уплотнения швов и стыков при строительстве домов из сруба, бревна и бруса (в том числе профилированного). Благодаря своим качествам создает хорошее уплотнение и там, где венцы плотно прилегают, и там, где имеют значительный зазор.

Преимущества утеплителя для деревянного дома:

- Не впитывает влагу из атмосферы.
- Устойчив к появлению плесени.
- Не требует последующей герметизации швов.
- Сохраняет естественную вентиляцию дома.
- Дышащий материал.
- Не поражается насекомыми.
- Не поддерживает горение и не тлеет.



Гидроизолируй все - Hydro-Tec Membrane!

Гидроизоляционная мастика под плиточные облицовки Bergauf «Hydro-Tec Membrane».

- Эластичность до 270% & Бесшовность.
- Перекрытие трещин до 1 мм.
- Гидроизоляция теплого пола, инсталляций и гипсокартона.
- Готовый к применению материал.
- 100% защита от протечек.
- Легкое нанесение даже в стыках и на углах.
- Защита от плесени и грибка.
- Экологически безопасный микроклимат.
- Повышенная прочность сцепления с основанием.

Сферы применения: для душевых, ванных комнат, помещений для стирки, кухонь, балконов, лоджий, подвалов и других помещений, подверженных частому увлажнению, с облицовкой из керамической плитки.

Hydro-Tec Membrane - идеальна для новостроек. Выдерживает усадку дома не деформируясь и перекрывая трещины основания, возникающие при усадке.



Коллекторы VALTES для систем водоснабжения

Коллектор представляет собой технический элемент системы водопровода, обеспечивает смешивание воды из разных веток или подает воду для разводки к нескольким точкам. Коллектор разделяет струю воды на несколько потоков, имеющих равную мощность.

Коллекторы для водопровода выполняют следующие функции:

1. Регулирует давление. Позволяет избежать снижение напора воды при одновременном использовании водоснабжения несколькими потребителями.
2. Во время проведения ремонтных работ или замены смесителя исчезает необходимость перекрытия водообеспечения по всему стояку. На выходных отверстиях коллектора монтируются краны, регулирующие каждую ветку.
3. Разводка исключает наличие вмонтированных в стену соединений. Благодаря этому снижается вероятность протечек.
4. При необходимости ввести дополнительную разводку не нужно менять всю проводку.

