

ЦСП (Цементно-стружечная плита) от 10 мм-до 32 мм



Екатеринбург, Россия

Применение ЦСП

Каркасные стены с использованием панелей STROPAN наиболее экономичны по расходу материалов и легко возводятся. Они хорошо сохраняют тепло, а благодаря высокой влагостойкости, внутренние полости стены остаются абсолютно сухими. (В качестве несущей конструкции для возведения стен применяется металл – профиль либо деревянный каркас).

Несъемная опалубка из STROPAN'a при возведении монолитных конструкций обладает рядом преимуществ: сокращаются сроки и стоимость строительства, снижается трудоемкость, возможно вести строительство в бытовых условиях, без применения тяжелой техники. Инженерные коммуникации закладываются непосредственно в опалубку.

Пол из панелей STROPAN обладает рядом неоспоримых преимуществ. Он прочный, долговечный, износостойкий и влагостойкий, имеет малую теплопроводность. Такой пол не сгниет и долго прослужит как в жилом помещении, так и в сельскохозяйственных постройках, где уровень влажности постоянно повышен. Еще одно важное свойство панели STROPAN – она легко заменит бетонную стяжку.

Потолок должен быть ровный и влагонепроницаемый – это, пожалуй, основные необходимые качества. Он будет именно таким, а кроме этого, пожаростойким и долговечным. STROPAN идеально подходит для изготовления потолков.

Кровля наряду с известными сухими стяжками, может быть выполнена стяжками из панели STROPAN. Во избежание коробления необходимо огрунтовать с обеих сторон. Несомненными преимуществами такой стяжки являются отсутствие мокрых процессов, круглогодичность и высокая скорость работ.

Внутренняя обшивка и перегородки. Отличные звукоизоляционные показатели позволяют использовать панели STROPAN для монтажа перегородок и стен. В сочетании с различными утеплителями панель можно использовать как очень эффективное средство от шума. Перегородки обладают и другими высокими качественными характеристиками – это влагостойкость, огнеупорность, неподверженность поражению грибком, плесенью и грызунами. Именно этот материал УГПС МЧС РФ рекомендует использовать при строительстве объектов с повышенной пожароопасностью.

Подоконник. Подоконники из панели STROPAN получили самые высокие оценки покупателей. Они изготавливаются по размерам заказчика, легко устанавливаются в любых помещениях, не деформируются и не трескаются. И все же главный аргумент в пользу таких подоконников – невысокая, доступная для всех цена.

Заборы и ограждающие конструкции. Панели STROPAN являются оптимальным материалом для ограждающих конструкций и заборов. Они дешевле и прочнее штукетника, кроме того, не подвержены гниению и не размокают. Заборы можно сделать из сплошных панелей или из нарезанных в виде штукетника полос. При строительстве заборов можно использовать панели различной толщины: чем она толще, тем прочнее забор. Незаменимым материалом могут стать панели STROPAN при ограждении строительных площадок. Такое ограждение можно быстро собрать и разобрать, а обойдется оно гораздо дешевле бетонных ограждений.

Балконы. Благодаря высокой стойкости к атмосферным воздействиям, огню и механическим повреждениям панели STROPAN можно использовать, помимо прочего, также в качестве наружного облицовочного элемента. Кроме облицовки объектов панели STROPAN можно использовать в качестве заполнения ограждений лестниц, балконов, террас, лоджий и т.п.

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Михаил Михаил

+7(922)161-81-19

stroybaza.blizko.ru