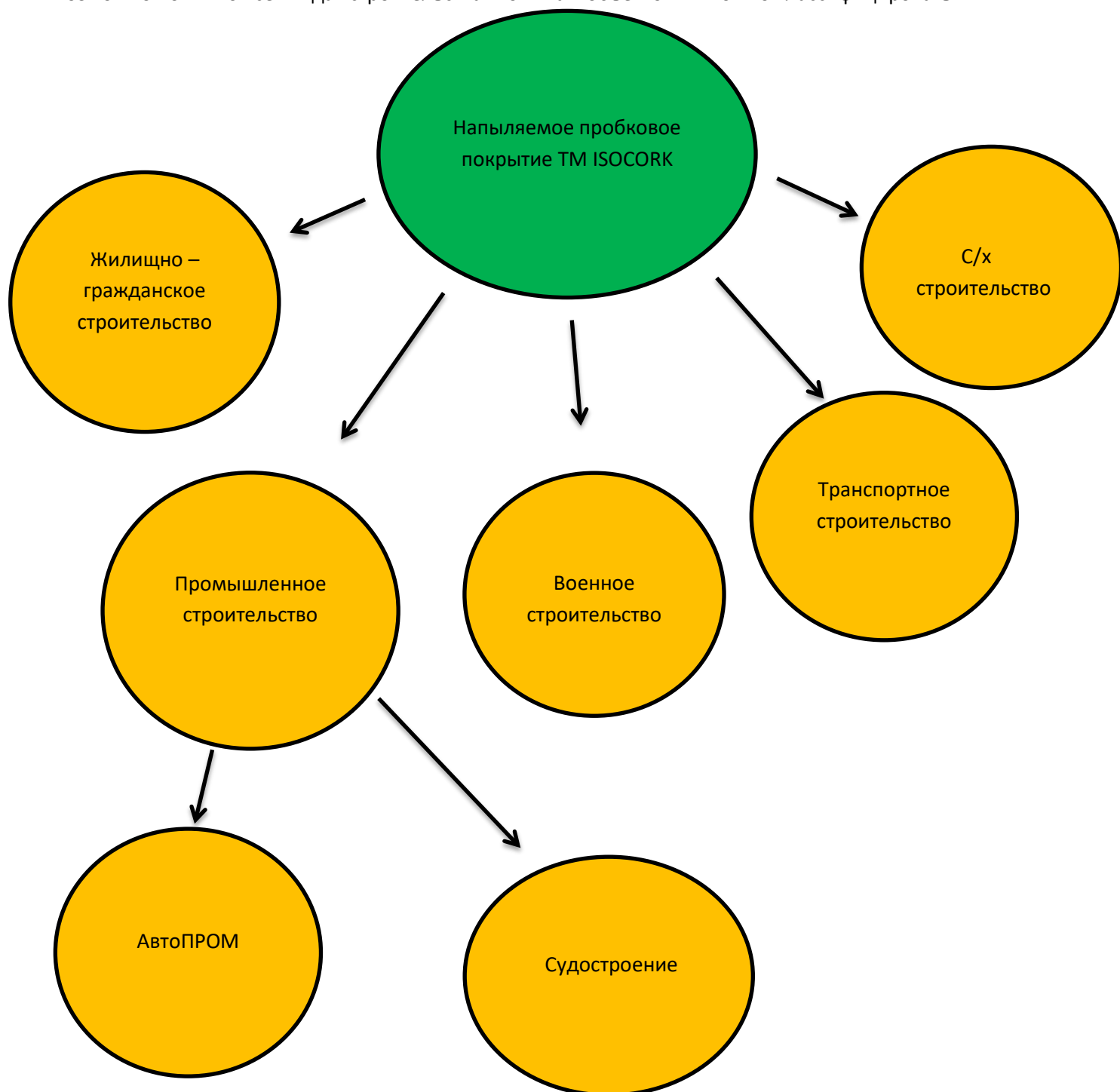


Сферы применения напыляемого пробкового покрытия TM ISOCORK.

Дорогие читатели!!! В настоящее время, одной из главных проблем наших уважаемых партнеров, является отсутствие полного спектра знаний о возможности применения нашего материала. “Вы производите качественный материал, но куда его применить кроме отделки фасада или внутренней отделки в частном домостроении?” – вот главный вопрос, который мы слышим достаточно часто. Предлагаю незамедлительно восполнить недостающие пробелы, и рассмотреть не только общепринятые возможности применения нашего материала, но и рассмотреть возможности НЕ стандартного применения, в разных видах строительства.

Благодаря своей универсальности, применение напыляемого пробкового покрытия TM ISOCORK возможно почти во всех видах строительства. По типам объектов их можно классифицировать:



1.Жилищно – гражданское строительство. Большинство материала поставляется именно на объекты данного вида строительства. Ниже, перечислены основные примеры использования нашего материала:

- отделка фасадов в частном домостроении (Фото №1, №2, №3, №4)



Фото №1



Фото №2



Фото №3



Фото №4

Основными преимуществами материала в этом случае будут являться:

- + Дополнительная теплоизоляция (защита основного утеплителя от разрушения в следствие попадания влаги, а также защита основного утеплителя от ветра, а также от насекомых и птиц);
- + Гидроизоляция;
- + Паропроницаемость материала;
- + Защита фасада от атмосферных осадков, перепада температур, УФ лучей;
- + Защита от высолов;
- + Защита от промерзания;
- + Защита от коррозии всех конструкций здания (перекрытий, несущих балок, каркаса здания, металлических конструкций);
- + Звукоизоляция (структурный и ударный звук);
- + Огнезащита всех конструкций здания;
- + Декоративная функция;
- + Экологичность. Применение экологически чистого материала;
- + Бесшовность материала;
- + Быстрота нанесения (машинный способ), отсутствие “пирога” = Снятие нагрузки с фасада;

- внутренняя отделка (Фото №5, №6, №7, №8, №10)



Фото №5



Фото №6



Фото №7



Фото №8



Фото №9



Фото №10

Основными преимуществами материала в этом случае будут являться:

- + Применение экологически чистого материала;
- + Применение материала с антиаллергенными свойствами;
- + Применение материала с антисептическими свойствами;
- + Декоративная функция;
- + Паропроницаемость материала;
- + Защита от влаги, как следствие отсутствие грибка и плесени (защита подвальных помещений и помещений с повышенной влажностью)
- + Защита от образования конденсата;
- + Звукоизоляция и звукопоглощение (применение материала пол+стены+потолок - для жилых помещений, стены + потолок - для кинотеатров и звукозаписывающих студий);
- + Смягчение вибрации (кинотеатры и боулинги);
- + Бесшовность материала;
- + Защита от гео-патогенных зон и магнитных излучений;
- + Антивандальное покрытие;
- + Огнезащита всех конструкций здания (несущих балок, каркаса здания, металлических конструкций);

- Все большую популярность наш материал приобретает у крупных застройщиков многоквартирных жилых домов. Они используют материал при отделке фасадов, а также балконных групп между этажами (Фото №11, №12, №13, №14)



Фото №11



Фото №12



Фото №13



Фото №14

Основными преимуществами материала в этом случае будут являться:

- + Дополнительная теплоизоляция (с помощью нашего материала вы сможете сократить расход утеплителя);
- + Гидроизоляция;
- + Паропроницаемость материала;
- + Защита фасада от атмосферных осадков, перепада температур, УФ лучей;
- + Защита от коррозии всех конструкций здания (перекрытий, несущих балок, каркаса здания, металлических конструкций);
- + Защита от высолов;
- + Звукоизоляция (структурный и ударный звук);
- + Огнезащита всех конструкций здания;
- + Декоративная функция;
- + Экологичность. Применение экологически чистого материала;
- + Бесшовность материала;
- + Быстрота нанесения (машинный способ), отсутствие “пирога” = Снятие нагрузки с фасада;

- применение материала при отделке кровель и эксплуатируемых террас (Фото №15, №16)



Фото №15

Основными преимуществами материала в этом случае будут являться:

- + Шумоизоляция;

- + Паропроницаемость;
- + Защита от выпадения конденсата;
- + Защита от наледи;
- + Гидроизоляция;
- + Износостойкое напольное покрытие (добавление кварцевого песка) – для эксплуатируемых террас;
- + Декоративная функция;

- В последнее время, особую популярность, наш материал приобрел в системе ЖКХ. Материал применяется при отделке цокольных групп, входных групп и фасадов многоквартирных жилых домов (Фото №17, №18, №19, №20, №21), а также при внутренней отделке индивидуальных тепловых узлов (Фото: №22, №23) и котельных (Фото №24, №25).



Фото №17



Фото № 18



Фото №19



Фото №20



Фото №21

Основными преимуществами материала в этом случае будут являться:

- + Дополнительная теплоизоляция;
- + Гидроизоляция;

- + Защита от промерзания;
- + Защита от разрушения отмостки, цоколя, фасада;
- + Защита от высолов;
- + Декоративная функция;
- + Экологичность. Применение экологически чистого материала;
- + Бесшовность материала;
- + Быстрота нанесения (машинный способ), отсутствие “пирога” = Снятие нагрузки с фасада;



Фото №22



Фото №23



Фото №24



Фото №25

Основными преимуществами материала в этом случае будут являться:

- + Снижение теплотерь;
- + Нормализация температурного режима в помещении;

- + Смягчение вибрации;
- + Бесшовность материала;
- + Защита от гео-патогенных зон и магнитных излучений;
- + Антивандальное покрытие;
- + Огнезащита;

- Кроме этого, наш материал применяется при отделке входных групп бассейнов (Фото №26, №27)



Фото №26

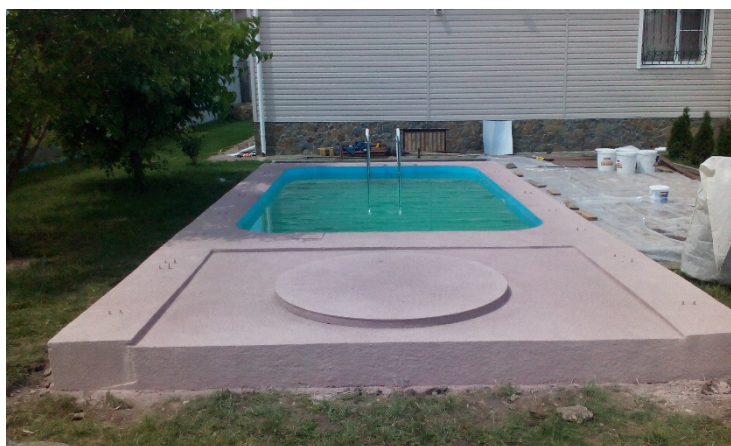


Фото №27

Основными преимуществами материала в этом случае будут являться:

- + Декоративная функция;
- + Гидроизоляция;
- + Противоскользящее покрытие;
- + Бесшовность материала;

Возможность НЕ стандартного применения:

- Нанесения материала для защиты каркасных металлоконструкций;
- Нанесение материала на трубы подачи газа;
- Нанесение материала на любые металлические поверхности;
- Нанесение материала на тротуарные дорожки частных домов и приусадебных участках (противоскользящее покрытие);

Подводя итоги можно сказать, что напыляемое пробковое покрытие TM ISOCORK имеет очень широкий спектр применения в жилищно-гражданском строительстве. Что касается фото объектов, то здесь, представлена лишь малая часть. Не буду скрывать, что большая часть материала, производится именно для этого вида строительства. Со своей стороны, и полагаясь на опыт предыдущих лет, мы попытались максимально осветить сферы, куда можно и необходимо применять наш материал. Очень надеюсь, что данная информация, будет полезным подспорьем не только для начинающих компаний - представителей, но и для тех, кто сотрудничает с нами на протяжении долгих лет.

2. Промышленное строительство. Применение материала в данном виде строительства возможно также при отделке фасадов и внутренней отделки объектов промышленного назначения, таких как: фабрик, заводов, баз, комбинатов, производственных помещений, производственно – складских помещениях (в том числе склады хранения нефти и нефтепродуктов), различных сортировочных и т.д.

Основными преимуществами материала в этом случае будут являться:

- + Дополнительная теплоизоляция (защита основного утеплителя от разрушения в следствие попадания влаги, а также защита основного утеплителя);
- + Гидроизоляция;
- + Паропроницаемость материала;
- + Защита фасада от атмосферных осадков, перепада температур, УФ лучей;
- + Защита от коррозии всех конструкций здания (перекрытий, несущих балок, каркаса здания, металлических конструкций);
- + Звукоизоляция (структурный и ударный звук);
- + Смягчение вибрации;
- + Огнезащита всех конструкций здания;
- + Декоративная функция;
- + Экологичность. Применение экологически чистого материала;
- + Бесшовность материала;
- + Быстрота нанесения (машинный способ), отсутствие “пирога” = Снятие нагрузки с фасада;
- + Защита от гео-патогенных зон и магнитных излучений;
- + Антивандальное покрытие;

- **Материал применялся на резервуары для хранения нефтепродуктов, продуктопроводы и на установку МНПУ (Фото №28, №29, №30). Основные задачи состояли в антикоррозийной защите резервуаров и поддержании заданной температуры нефтепродуктов. Данные задачи были благополучно решены**



Фото №28



Фото №29



Фото №30

Возможность НЕ стандартного применения:

- Применении материала на спецтехнике;
- Применение материала на деталях различных механизмов;
- Применение материала на промышленном оборудовании;
- Нанесение материала на различные резервуары;
- Нанесение материала на трубы и трубопроводы;

Подводя итог можно сказать, что применение напыляемого пробкового покрытия имеет огромный потенциал в промышленном строительстве. Не для кого не секрет, что в последнее время очень активно набирает обороты именно строительство промышленных объектов из металлоконструкций. Поэтому необходимо обратить на такие выгодные свойства нашего материала, как защита от коррозии и огнезащита всех конструкций здания. Также весьма важным преимуществом является снижение вибрации, что не может не сказаться на сохранении конструкций в целом.

2.1 АвтоПРОМ. В данной сфере применение нашего материала встречается не так часто. Материал применялся при внутренней отделке кузова (Фото: №31, №32, №33, №34). Также, материал применялся при защите днище кузова.



Фото №31



Фото №32



Фото №33



Фото №34

Основными преимуществами материала в этом случае будут являться:

- + Гидроизоляция;
- + Защита от коррозии;
- + Смягчение вибрации;
- + Огнезащита
- + Бесшовность материала;
- + Быстрота нанесения (машинный способ);
- + Антивандальное покрытие;
- + Звукоизоляция (структурный и ударный звук);
- + Декоративная функция;

Возможность НЕ стандартного применения:

- Применение материала при защите отдельных частей кузова;
- Применение материала при защите днища кузова;
- Применение материала при защите порогов автомобиля;
- Применение материала при внутренней отделке рефрижераторов;

- Применение материала при отделке фургонов;
- Применение материала на автоцистерны;

Подводя итог можно сказать, что в данной отрасли еще не изучены все сферы применения нашего материала. Для дальнейшей проработки сфер применения, необходимо добиваться результатов, путем экспериментального нанесения материала.

2.2 Судостроение. Именно в сфере судостроения, интерес к нашему материалу растет из года в год, и это не может не радовать.

Первый опыт применения материала был при внутренней отделке яхт и катеров (фото №35, №36).

На сегодняшний день, наш материал используется судоходными верфями, при внутренней отделке обшивки судна (Фото №37). Также, материал используется в машинных отделениях.



Фото №35



Фото №36



Фото №37

Основными преимуществами материала в этом случае будут являться:

- + Защита от коррозии;
- + Смягчение вибрации;
- + Бесшовность материала;
- + Быстрота нанесения (машинный способ);
- + Звукоизоляция;
- + Защита от конденсата;

+ Декоративная функция;

Возможность НЕ стандартного применения:

- Применение материала при нанесении на отдельные модули судна;
- Применение материала при внутренней отделке;

Подводя итоги можно сказать, что в данной отрасли потенциал применение материала очень большой. На сегодняшний день, основные проблемы, которые приходилось решать это защита от конденсата + звукоизоляция.

3. Военное и транспортное строительство. На сегодняшний день, большую популярность наш материал получил в военном строительстве, нежели в транспортном. Причем чаще всего, материал применяется на объектах Военно – Морского флота. Прежде всего это внутренняя отделка машинных отделений и грузовых отсеков, а также систем наведения огня. Помимо этого, применение материала возможно и на военных объектах сухопутных и военно – воздушных сил. Это прежде всего отделка фасадов и внутренняя отделка, учебно – тренировочных комплексов, тиров и т.д. Также возможно применение материала на отдельные модули различной военной техники.

Что касается транспортного строительства, то здесь материал может широко применяться при отделке фасадов и внутренней отделке различных туннелей, станций метро, и прочие объекты транспортного строительства.

Основными преимуществами материала в этом случае будут являться:

- + Защита от коррозии;
- + Смягчение вибрации;
- + Звукоизоляция;
- + Защита от конденсата;
- + Экологичность. Применение экологически чистого материала;
- + Бесшовность материала;
- + Быстрота нанесения (машинный способ);
- + Защита от гео-патогенных зон и магнитных излучений;
- + Декоративная функция;

Возможность НЕ стандартного применения:

- Применение материала при отделке ж/д составов;
- Применение материала при отделке контейнеров;
- Применение материала при отделке автоцистерн;
- Применение материала на боевой технике;
- Применение материала при

4. С\х строительство. В данном виде строительства, применение материала возможно при отделке фасадов и внутренней отделке с/х построек, таких как: различные фермы, животноводческие комплексы, птицефабрики, коровники, агропромышленные комплексы, а также зернохранилища, овощехранилища, склады, убойные цеха и т.д.

Основными преимуществами материала в этом случае будут являться:

- + Дополнительная теплоизоляция;
- + Гидроизоляция;
- + Паропроницаемость материала;
- + Защита фасада от атмосферных осадков, перепада температур, УФ лучей;
- + Защита от коррозии всех конструкций здания (перекрытий, несущих балок, каркаса здания, металлических конструкций);
- + Звукоизоляция (структурный и ударный звук);
- + Смягчение вибрации;
- + Огнезащита всех конструкций здания;
- + Декоративная функция;
- + Экологичность. Применение экологически чистого материала;
- + Бесшовность материала;
- + Быстрота нанесения (машинный способ);
- + Защита от гео-патогенных зон и магнитных излучений;
- + Антивандальное покрытие;

Подводя итог можно сказать, что применение напыляемого пробкового покрытия TM ISOCORK может быть полезным во многих отраслях строительства. Благодаря своей комплексности, материала может решить сразу несколько существующих проблем, тем самым, экономя средства и время заказчика.