

SPLAST

Напыляемая жидкая пробка.

Декоративное, функциональное покрытие для фасадов и интерьеров.

Liquid Rubber SPLAST® - это жидкая смесь из натуральной пробковой крошки и специальных акриловых полимеров на водной основе, технических добавок и пигментов, которая наносится методом воздушного распыления на любой тип материалов и на любую поверхность. Простота в применении, эстетичность, функциональность, долговечность и лёгкость в эксплуатации – все необходимые для идеального результата качества объединены в одном продукте.

Применение **Liquid Rubber SPLAST®** позволяет получить изумительное декоративное фактурное пробковое покрытие, с высокими функциональными преимуществами и характеристиками. Данное покрытие сохраняет все качества натуральной пробки: экологически чистое, паропроницаемое, тепло- и шумоизоляционное, устойчивое к воздействию атмосферных осадков и биологическому распаду.

Сочетание природных свойств пробки и высокой атмосферной стойкости используемых полимеров делают жидкую пробку **Liquid Rubber SPLAST®** уникальным многофункциональным продуктом, который применяется для декоративной облицовки фасадов, интерьеров, как в жилых, так и на промышленных зданиях и конструкциях.

Кроме того, успех применения жидкой пробки **Liquid Rubber SPLAST®** заключается в простоте применения, одновременно с высокой эстетичностью и функциональностью покрытия, долговечностью и лёгкостью в эксплуатации.

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Цвет	Светло коричневый
Вредные летучие вещества	Не содержит
% сухого остатка	60-70%

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЯ

Толщина рекомендуемая	1,0 – 4,0 мм
Удельный вес	550+3% гр/дм3
Кэффициент теплопроводности	0,028
Прочность при разрыве	1,5 мПа
Водопоглощение по массе в течение 24 ч, %	0,1
Водонепроницаемость в течение 72ч при давлении 0,01 мПа	Не обнаружено
Водонепроницаемость в течение 72ч при давлении 0,03 мПа	Не обнаружено
Гибкость при температуре минус 20°С (R=40 мм)	Трещин не обнаружено
Устойчивость к УФ	25 лет
НЕ ТОКСИЧЕН НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ	
Жизнеспособность материала	6 месяцев

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Беречь от детей. Избегать хранения при температуре ниже +5°С. Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом технической безопасности **Liquid Rubber SPLAST®** перед использованием.

ПРАКТИЧНОСТЬ

Доступная технология напыления жидкой пробки **SPLAST®** и простота в применении позволяет любому человеку самостоятельно наносить **SPLAST®** без особой подготовки и знаний в области науки, без дорогостоящего оборудования и без привлечения сторонних специалистов. Достаточно иметь в своем распоряжении обычный компрессор и недорогой фактурный пистолет «ХОППЕР».



Для профессионалов, нуждающихся в высокой производительности работ, рекомендуется использовать автодозаторный аппарат Universal MP100 с перистальтическим насосом, который позволяет покрывать площадь более 700 м² за смену 2-мя операторами. **SPLAST®** наносится в один слой до 4 мм толщиной без специальных подготовительных работ.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Благодаря высокой адгезионной способности используемых полимеров, жидкая пробка **SPLAST®** подходит для нанесения на любой тип материала: железобетон, штукатурку, натуральный и искусственный камень, облицовочный кирпич, силикатные и газобетонные блоки, гипсовый лист, фанеру, ОСП, дерево, шифер, асбест, чёрное оцинкованное или окрашенное железо, металл, пенополиуретан и пенополистирол.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

SPLAST® - теплое покрытие, которое защитит ваш дом от холода и жары. Природная особенность пробки, а следовательно, и покрытия **SPLAST®**, такова, что имея низкий показатель теплопроводности, этот материал надежно защитит ваш дом зимой в морозы и летом в жару. Зимой будет тепло, сухо и уютно, а летом прохладно и комфортно. Благодаря этим природным свойствам пробки, стены дома не будут замерзать зимой и перенагреваться в летний период, что позволит значительно сэкономить энергию, как для отопления, так и для охлаждения помещения. Пробковое покрытие **SPLAST®** работает как термоизолятор, не распространяя тепло и холод, гарантирует комфортный внутренний микроклимат, не зависящий от наружной температуры или влажности в помещении. Применение пробкового покрытия **SPLAST®** внутри помещения, особенно на поверхности наружных стен, позволяет в холодное время года избежать образование точки росы на поверхности.

Таким образом, предотвращает формирование конденсата вверху стены, особенно в углах, с соответствующим образованием плесени, грибка, которые делают микроклимат внутри дома неприятным и приводят к возможным последствиям в виде аллергии у людей с пониженным иммунитетом, детей и лиц пожилого возраста. Удобство покрытия **SPLAST®** заключается еще в том, что оно может применяться как промежуточный слой с последующим шпатлеванием вверх для создания гладкой поверхности. Также отлично подходит для подвальных влажных помещений, чердаков, лоджий и балконов, где образуется конденсат из-за большой разницы между наружной и внутренней температурами.

ВЛАГОЗАЩИТА И ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ

Кроме функций теплоизолятора, **SPLAST®** выполняет и функцию мембраны, пропускает через себя влагу, накопившуюся в помещении, наружу через стены благодаря естественному физическому эффекту Осмоса. Водоотталкивающие качества пробки хорошо известны. Кроме натуральной пробковой крошки в составе жидкой пробковой смеси **SPLAST®** используется высококачественное водо- и атмосферостойкие акриловые полимеры, и ее нанесение на фасады дает надежную защиту от дождевой воды и других осадков, увеличивая срок службы самих фасадов. В то же время используемые для жидкой пробки **SPLAST®** полимеры гарантируют постоянную эластичность покрытия, предотвращая возможное образование микротрещин.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Пробка - натуральный продукт, стойкий к биологическому распаду, агрессивным химическим веществам; используемые полимеры, равно как и используемые пигменты, являются стойкими к УФ-излучению, температурным режимам, агрессивным веществам в окружающей среде. Такое сочетание свойств ингредиентов жидкой пробки **SPLAST®** делает пробковое покрытие практически вечным.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ И РАСХОД

Для нанесения материала на пористые непрочные основания (силикатные блоки, кирпич, штукатурка) рекомендуется эти поверхности обработать акриловой грунтовкой глубокого проникновения.

Рабочее давление компрессора при нанесении от 4 до 5 атмосфер, используемые форсунки от 4 до 6 мм. На декоративное покрытие толщиной в 2 мм необходимо затратить 1,0-1,2 кг/м² (нанесение в 1 слой). Для получения декоративного тепло сберегающего покрытия необходимо добиться толщины в 4,0-4,5 мм., при этом расход материала должен составить 2,2-2,5 кг/м² (нанесение в 2 слоя).

Liquid Rubber SPLAST® поставляется в базовом натуральном цвете пробки. Продукт легко окрашивается при помощи пигментной пасты, согласно таблице основных цветов SUBERPLAST (46 вариантов) и шкале RAL.

УПАКОВКА

- ведро 22 литра (нетто 12 кг.)



ХРАНЕНИЕ

Материал должен храниться в неповрежденной плотно закрытой упаковке в сухом помещении. Срок хранения в течение 6 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. До конца неиспользованный материал в емкости плотно закрыть крышкой.

Предохранять от замораживания!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед применением перемешать миксером на средних скоростях, до получения однородной массы. При необходимости разбавить чистой водой до 10%

Беречь от детей. Избегать хранения при температуре ниже +5°C.

Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом технической безопасности **Liquid Rubber SPLAST®** перед его использованием.

По любым вопросам обращайтесь в службу технической поддержки:

+375 212 674481

+375 212 674743

+375 29 6456456

Или к региональным представителям.