

ПЕНЕТРАЦИИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

PROISOL – жидкая гидроизоляционная фольга

под облицовки и мощения (SCH 94)

- Употребление:** Эластичная гидроизоляционная масса PROISOL предназначена к изолированию стекающей воды, для перекрытия трещин в основаниях строительных материалов. Её можно использовать как эластичную мембрану под керамические облицовки и плитки ванных, для вытеснения гипсокартоновых стен и бетонных полов, мощений, террас и балконов с легкой механической нагрузкой в комбинации с пригодными адгезивами.
- Не подходит:** Как заключительный слой для тяжелой и постоянной нагрузки обходных балконов и террас, для уплотнения поверхностей находящихся под уровнем воды (фонтаны, бассейны и др.), для нанесения на постоянно влажные основания, на основания, которые могут выделять масла или пластификаторы, для перекрытия трещин с различной высотой и шириной больше чем 3 мм.
- Состав:** Смесь заполнений диспергированных в водной акрилатовой дисперсии с добавками, не содержит ни формальдегид ни тяжелые металлы.
- Оттенки:** Изготавливается в нестандартном белом оттенке
- Параметры краски:**
- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Плотность | 1350 кг. м ³ |
| Содержание нелетучих компонентов | мин. 62 % |
- Подготовка основания:** Основание должно быть чистое, без мхов и лишайников, пораженные места обработать некоторым из противогрибковых средств. Некогезионные старые покрытия надо устранить.
- Применение:** Всасывающие основания пенетрируются помощью пенетрации PENECO или разбавленным PROISOLом. После высыхания пенетрационного покрытия заполнить просветы, если такие есть, помощью терки или кельмы. Трещины и просветы не должны быть больше чем 3 мм. После высыхания в последующем технологическом процессе сделать нанесение толщиной макс. 1 мм по всей площадке. В этом нижнем слое сделаем также на местах с нагрузкой армирование помощью тканей их вкладыванием и заглаживанием в свеженанесенный материал. Заключаящая обработка под облицовки и мощения должна достичь толщину с 1 до 2 мм. После высыхания, которое длится сутки, можно укладывать облицовку или мощение. Самая низкая температура воздуха и основания для нанесения - +5 °С, самая высокая +30°С. Во время нанесения надо покрываемые поверхности защищать от солнечной радиации и до высыхания от дождя. Наносится валиком, кистью, распылением. Рабочие инструменты после окончания работы вымыть водой.
- Разбавление:** Поставляется в применительной консистенции, в случае необходимости её можно разбавить пенетрацией PENECO SCH 02.
- Расход:**
- | | |
|-------------------------------|--|
| для поверхности- вертикальной | 2 x 0,4 кг. / кв.м. – мембрана 300 – 400 µm |
| - горизонтальной | 2 x 0,7 кг. / кв.м. – мембрана 600 – 700 µm |
| - горизонтальной в экстерьери | 2 x 1,0 кг. / кв.м. – мембрана 900 – 1000 µm |
- Хранение:** Изделие хранится в оригинальных тарах при температурах с +5 до 35 °С на местах защищённых от прямого влияния солнечной радиации и резкой смены температур. Изделие не должно замерзнуть. Срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления.
- Безопасность и гигиена :**
Жидкая краска негорючая, раздражает прежде всего глаз, меньше кожу. Во время работы запрещается курить и принимать еду или напитки. Перед рабочим перерывом и после работы помыть руки водой и мылом и намазать восстановительным кремом. Во время работы пользоваться защитными приспособлениями и соблюдать принципы личной гигиены. В случае попадания в глаза, тщательно вымыть струей чистой воды, в более важных случаях обратиться к врачу. Работая в интерьере, проветривайте рабочую площадку.
- Гарантия:** 5 лет при условиях соблюдения условий применения
- Долговечность:** под мощениями 20 - 30 лет, в экстерьери 10 – 12 лет
- Упаковка:** 6; 16 кг.