



www.praspan.ru

PRASPAN®

МЕТОДЫ УХОДА ЗА ПОЛИМЕРНЫМИ ПОЛАМИ

PRASPAN® - современное долговечное полимерное покрытие, за которым необходимо правильно ухаживать для поддержания первоначального вида.

ИЗБЕЖАНИЕ ГРЯЗИ

При проектировании здания необходимо учитывать расположение зон задержки грязи и очистки, которые позволяют снизить количество грязи. Тем самым возрастает срок службы покрытия и снижается расход на уборку.

ПРОЦЕСС ОЧИСТКИ

1. УХОД ЗА НАПОЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПЕРЕД ВВОДОМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ (РЕКОМЕНДУЕТСЯ)

Перед вводом в эксплуатацию полимерного покрытия для его защиты от грязи, следов резины и царапин, необходимо применить полироль.

Полироль наносят на сухую поверхность полимерного покрытия специальным mopом для нанесения полироли. Он создает на покрытии тонкий слой, который защищает покрытие и облегчает ежедневный уход. Проводить обновление защитного слоя достаточно (даже при сильных механических нагрузках) через 3-6 месяцев.

2. ЕЖЕДНЕВНАЯ УБОРКА

Ежедневная уборка полимерных покрытий предполагает традиционные способы сухой и влажной уборки, как в ручную при помощи швабры, так и с применением универсальной моющей машины, оснащенной щеткой средней жесткости.

Для влажной уборки рекомендуем использовать моющие средства на кислотной основе, классифицируемые в зависимости от уровня загрязнения.

3. ГЛУБОКАЯ ЧИСТКА

Для глубокой чистки полимерных покрытий применяются сильнодействующие средства на кислотной основе. Как следствие - удаляется остаток защитного слоя (полироли).

После выполнения работ по глубокой чистке поверхность необходимо просушить и заново нанести полироль.

ВАЖНО! При выполнении работ строго соблюдать инструкции по применению средств для чистки пола.

РЕКОМЕНДУЕМ при очистке полов применять средства компании BUTCHER'S:

- **САНДАН** – средство для ежедневной уборки;
- **УНИФОРМ** – щадящее средство, позволяющее защитить покрытие;
- **КРОУБАР** – средство для глубокой очистки.

Для устройства полимерного пола «PRASPAN®» вам понадобится следующее оборудование:

- мозаично-шлифовальная машина с алмазным инструментом, дробеструйная или фрезеровальная машины;
- промышленный пылесос;
- низкооборотистая дрель с насадкой для перемешивания краски;
- ручная шлифовальная машина;
- полиамидные или велюровые валики;
- игольчатый валик.

ВАЖНО! Работы по нанесению полимерных покрытий рекомендуется производить в индивидуальных средствах защиты.

1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Дробеструйная подготовка или шлифование основания мозаично-шлифовальной машиной.
- Дошлифовывание недоступных мест ручной шлифовальной машиной.
- Уборка крупных фракций и строительного мусора шваброй.
- Обеспыливание промышленным пылесосом.

ВАЖНО! От качества подготовки основания будет зависеть качество готового покрытия. Бетонные полы должны быть марки М200 или выше, влажностью не более 4%, предварительно выдержанные не менее 28 дней с момента укладки.

2. ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- Перемешивание компонентов материала низкооборотистой дрелью с насадкой.
- Нанесение грунта «PRASPAN®» на поверхность.

ВАЖНО! Грунт отвечает за пропитывание бетонной поверхности для получения адгезии покровного слоя с основанием. Необходимо наносить грунт в соответствии с рекомендованным расходом.

3. ШПАКЛЕВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

- Подготовка шпаклевки.
- Шпаклевание трещин.
- Обработка зашпаклеванных мест ручной шлифовальной машиной.
- Обеспыливание поверхности.

ВАЖНО! Нельзя применять шпаклевки других производителей. В противном случае может произойти отслоение покровного слоя «PRASPAN®».

4. УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ (для систем с армированием стекловолокном)

- Раскатка стекловолокна.
- Пропитка грунтом «PRASPAN®».
- Шлифование армирующего слоя.
- Обеспыливание поверхности.

ВАЖНО! Стекловолокно укладывается на всю поверхность пола с нахлестом 25-30 мм. Если нахлест будет больше, то эти места после нанесения покровного слоя будут видны. В местах примыкания стеклоткани к стенам, колоннам и оборудованию необходимо оставить зазор 5-10 мм.

5. НАНЕСЕНИЕ ПОКРОВНОГО СЛОЯ

- Добавление пигмента «PRASPAN®».
- Тщательное перемешивание для однородного цвета.
- Добавление отвердителя.
- Нанесение покровного слоя с помощью ракля или тровеля.
- Прокатка покровного слоя игольчатым валиком.

ВАЖНО! Наносить покровный слой «PRASPAN®» необходимо непрерывно, чтобы покрытие было без швов. Максимальный временной интервал между нанесениями не должен превышать 10 минут, в противном случае будет виден стык. Валики должны быть без дефектов (ворс не должен лезть!), обязательно нанесение покровного слоя согласно рекомендованному расходу. Прокатка игольчатым валиком каждого нанесённого ведра ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО!

 **24** Эксплуатировать покрытие рекомендуется через 24 часа.

 **72** Полная химическая стойкость наступает через 72 часа.



8 800 700 62 44
www.praspan.ru