

We
care



Vetonit PUR coat traffic

Алифатическое полиуретановое
износостойкое защитное покрытие

- Простое нанесение покрытия (валиком или безвоздушным распылением)
- Однокомпонентное
- Устойчиво к условиям высокой степени истирания и износа
- Цветостойкое
- Устойчивое к УФ-излучению
- Придает глянец поверхности и упрощает ее очистку
- Обеспечивает высокую степень отражения солнечных лучей, способствуя теплоизоляции
- Устойчиво к мелению, которое присуще ароматическим полиуретановым покрытиям
- Устойчиво к воде
- Устойчиво к морозам
- Сохраняет свои механические свойства в диапазоне температур от -40 до +90 °С
- Устойчиво к интенсивному пешеходному и умеренному автомобильному движению)



ОПИСАНИЕ

С Vetonit PUR coat traffic является цветной однокомпонентной алифатической полиуретановой мастикой, применяемой для создания износостойкого полутвердого защитного финишного покрытия полиуретановых гидроизоляционных материалов подверженных повышенному износу от внешнего воздействия. Материал обладает высокой цветостойкостью, устойчивостью

к УФ-излучению, высокой эластичностью. Применяется на весь срок службы здания. Отвердевает за счет уникальной химической реакции, активируемой в условиях влажности обрабатываемой поверхности и воздуха.

Расход: 400–600 г/м² в два слоя.

Данный расход рассчитан с учетом следующих предпосылок: нанесение покрытия валиком на гладкую поверхность при оптимальных условиях. В зависимости от таких факторов, как поверхностная пористость, температура и способ нанесения расход может измениться.

Цвет

Vetonit PUR coat traffic поставляется в белом, светло-сером и красном цвете.

По заказу могут поставляться продукты другого цвета по шкале RAL.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Защитный слой, специально предназначенный для гидроизоляционных покрытий в следующих областях применения:

- гидроизоляция настилов и пешеходных проходов;
- гидроизоляция пешеходных зон высокой проходимости;
- гидроизоляция открытых зон автостоянок;
- гидроизоляция поверхностей, подверженных условиям интенсивного износа.

Наносится на **Vetonit PUR seal** или **Vetonit PUR entry**, на поверхности пешеходных зон высокой проходимости (например, трибуны стадионов) и на поверхности передвижения легкового транспорта (например, зоны открытых автопарковок).



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Для оптимальной отделки и усталостной прочности поверхностного слоя важна тщательная подготовка поверхности. Для оптимального и надежного покрытия требуется тщательная подготовка основания. Необходимо, чтобы поверхность была чистой и неповрежденной, без каких-либо загрязнений, которые могли бы оказать негативное воздействие на адгезию материала.

Максимальное содержание влаги не должно превышать 5%. Прочность основания на сжатие должно быть не менее 25 МПа, а прочность к сцеплению – как минимум 1,5 МПа. Новые бетонные конструкции необходимо сушить не менее 28 дней.

Старые покрытия, загрязнения, органические вещества и пыль необходимо удалить, используя шлифовальную машину. Требуется тщательно очищать поверхность от масляных загрязнений. Возможные неровности поверхности следует сгладить. Необходимо тщательно удалять все свободные частицы и шлифовальную пыль с поверхности.

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА

Смотрите соответствующие технические карты Vetonit. Обязательно нанесите сухой кварцевый песок (0,4–0,8 мм) на последний слой.

ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

Хорошо размешайте перед использованием.

Налейте материал **Vetonit PUR coat traffic** на отвердевшее гидроизоляционное покрытие (например **Vetonit PUR seal**) и распределите его на поверхности с помощью резинового валика, сгона или безвоздушным распылением.

Через 5–6 ч (не более чем через 36 ч) нанесите валиком или сгоном второй слой.

ВНИМАНИЕ! **Vetonit PUR coat traffic** необходимо всегда наносить на **Vetonit PUR seal**, по которому предварительно распределен высушенный кварцевый песок или корунд (размеры зерен 0,1–0,3 мм или 0,4–0,8 мм), что позволяет создать адгезию. С кварцевым песком в последнем слое **Vetonit PUR seal** поверхность также становится более устойчива к износу.

Для достижения лучших результатов температура во время нанесения и застывания должна быть от +5 до +35 °С. Низкая температура замедляет застывание, тогда как высокая температура его ускоряет. Высокая влажность может оказывать воздействие на поверхностный слой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Покрытие **Vetonit PUR coat traffic** может быть скользким. Во избежание скольжения в сырое время рассыпайте соответствующие типы заполнителей на еще не застывшее покрытие для создания поверхности, не допускающей скольжения.



8 800 234 01 31



www.vetonit.com.ru



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях

vetonit
SAINT-GOBAIN

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если на поверхности, где наносится система **Vetonit PUR system**, имеются участки со стоячей водой, их необходимо регулярно очищать, чтобы избежать биологического и микробного заражения.

в своих оригинальных, невскрытых контейнерах, на которых указано наименование изготовителя, назначение продукта, номер партии и этикетка с предупреждениями по его применению

УПАКОВКА

Vetonit PUR coat traffic поставляется в металлических ведрах 20 кг и 5 кг. Ведра необходимо хранить в сухих и прохладных помещениях до 9 мес. Предохраняйте материал от влаги и прямых солнечных лучей. Температура хранения: от +5 до +30 °С. Продукция должна оставаться

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Vetonit PUR coat traffic содержит изоцианаты. Смотрите информацию, предоставляемую изготовителем. Изучите паспорт безопасности.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПОКАЗАТЕЛЬ | РЕЗУЛЬТАТЫ | МЕТОД ИСПЫТАНИЯ |
|--|--|---------------------------|
| Состав | Пигментированный алифатический полиуретановый полимер, активируемый в условиях влажности. На основе растворителя | |
| Стойкость к давлению воды | Без утечки | DIN EN 1928 |
| Удлинение при разрыве | > 100 % | DIN EN ISO 527 |
| Прочность на растяжение | > 5 МПа (Н/мм ²) | DIN EN ISO 527 |
| Меление поверхности через 2000 ч ускоренного старения (DIN EN ISO 4892-3, 400 МДж/м ²) | Меление не наблюдается Степень меления 0 | DIN EN ISO 4628-6 |
| Прочность сцепления с Vetonit PUR seal | > 2 МПа (Н/мм ²) | ASTM D 903 |
| Твердость (по Shore D) | 30 | ASTM D 2240 (15°) |
| Ускоренное УФ-старение при наличии влажности | Пройдено Без значительных изменений | EOTA TR-010 |
| Гидролиз (5 % КОН (концентрация кислород – водород), 7-дневный цикл) | Без значительных эластомерных изменений | Собственная лаборатория |
| Температура эксплуатации | от -40 до +90 °С | Собственная лаборатория |
| Время отверждения до отлипания | 1–4 ч | Условия: 20 °С, ОВ 50 % |
| Время легкого пешеходного движения | 12 ч | (относительная влажность) |
| Время для окончательного отверждения | 7 сут | |
| Химические свойства | Высокая сопротивляемость кислотным и щелочным растворам (5 %), моющим средствам, морской воде и маслам | |



8 800 234 01 31



www.vetonit.com.ru



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях

vetonit
SAINT-GOBAIN