



**We  
care**



## Vetonit PUR coat

### Алифатическое полиуретановое защитное покрытие

- Простое нанесение покрытия (валиком или безвоздушным распылением)
- Однокомпонентное
- Повышает сопротивление истиранию и износостойкость гидроизоляционной мембраны под покрытием
- Обеспечивает высокую степень отражения солнечных лучей, способствуя теплоизоляции
- Устойчиво к воздействию УФ-излучения, цветостойкое покрытие
- Придает поверхности глянцевый оттенок и упрощает ее очистку
- Устойчиво к мелению, которое присуще ароматическим полиуретановым покрытиям
- Устойчиво к воде, теплу и морозу
- Сохраняет свои механические свойства в диапазоне температур от -40 до +90 °С
- По водонепроницаемой поверхности можно ходить (устойчиво к пешеходному трафику)



## ОПИСАНИЕ

**C Vetonit PUR coat** является цветной однокомпонентной алифатической полиуретановой мастикой, применяемой для создания защитного финишного покрытия полиуретановых гидроизоляционных материалов от внешнего воздействия. Материал обладает

высокой цветостойкостью, устойчивостью к УФ-излучению, высокой эластичностью. Применяется на весь срок службы здания.

Застывает за счет реакции с влажностью обрабатываемого основания и окружающего воздуха

**Расход:** 120-250 г/м<sup>2</sup> на один или 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 увеличиться.

### Цвет

**Vetonit PUR coat** может поставляться в белом, светло-сером и красно-буром цвете.

На заказ могут поставляться продукты другого цвета по шкале RAL.



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

- гидроизоляция кровель;
- гидроизоляция балконов, террас и веранд;
- гидроизоляция перекрытий подверженных пешеходному или автомобильному трафику;
- защита пенополиуретановой теплоизоляции.

Используется в качестве финишного слоя для гидроизоляционных материалов **Vetonit PUR seal**, **Vetonit PUR entry** на поверхностях, предусмотренных для пешего движения (например, крыши, террасы, балконы и т.д.), для которых требуется глянцевая, цветостойкая отделка, неподверженная мелению.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Для оптимального и надежного покрытия важна тщательная подготовка основания. Необходимо, чтобы поверхность была чистой и не поврежденной, 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. Старые покрытия, загрязнения, органические вещества и пыль необходимо удалить, используя шлифовальную машину. Необходимо тщательно очищать поверхность от масляных загрязнений. Возможные неровности поверхности следует сгладить. Необходимо тщательно удалять все свободные частицы и шлифовальную пыль с поверхности.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не мойте основание водой!

### ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА

См. соответствующие технические карты о продуктах Vetonit

### ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

Хорошо размешивайте **Vetonit PUR coat** перед использованием. Наносите валиком, кистью или безвоздушным распылением в один или два слоя. Временной диапазон для нанесения второго слоя составляет 3–6 ч (но не более 36 ч).

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** может быть скользким. Во избежание скольжения в сырое время рассыпайте соответствующие типы заполнителей на еще незастывшее покрытие для создания поверхности, не допускающей скольжения.

**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.

### УПАКОВКА

**Vetonit PUR coat** поставляется в металлических ведрах 20 кг, 10 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 в своих оригинальных, невскрытых контейнерах, на которых указано наименование изготовителя, назначение продукта, номер партии и этикетка с предупреждениями по его применению.



8 800 234 01 31



[www.vetonit.com.ru](http://www.vetonit.com.ru)



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях

**vetonit**  
SAINT-GOBAIN



## 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  | 289 %  | DIN EN ISO 527             |
| Прочность на растяжение  | 3,72 МПа (Н/мм <sup>2</sup> )  | DIN EN ISO 527             |
| Удлинение при разрыве через 2000 ч ускоренного старения (DIN EN ISO 4892-3, 400 МДж/м <sup>2</sup> )           | 372 %  | DIN EN ISO 527             |
| Прочность на растяжение через 2000 ч ускоренного старения (DIN EN ISO 4892-3, 400 Дж/м <sup>2</sup> )          | 2,68 МПа (Н/мм <sup>2</sup> )  | DIN EN ISO 527             |
| Устойчивость к сохранению блеска через 2000 ч ускоренного старения (DIN EN ISO 4892-3, 400 Дж/м <sup>2</sup> ) | Высокая  | DIN 67530                  |
| Меление поверхности через 2000 ч ускоренного старения (DIN EN ISO 4892-3, 400 МДж/м <sup>2</sup> )             | <b>Меление не наблюдается</b><br><b>Степень меления 0</b>  | DIN EN ISO 4628-6          |
| Прочность сцепления с мембраной <b>Vetonit PUR seal</b>  | > 2 Н/мм <sup>2</sup>  | ASTM D 903                 |
| Твердость (по Шору А)  | 65   | ASTM D 2240 (15°)          |
| Отражаемость солнечных лучей (SR) (белый цвет)   | 93,5 %   | ASTM E903-96               |
| УФ ускоренное старение, при наличии влажности  | Пройдено<br>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   | 1–3 ч  | Условия: 20 °С,<br>ОВ 50 % |
| Время легкого пешеходного движения   | 12 ч   | (относительная влажность)  |
| Время для окончательного отверждения   | 7 сут  |                            |
| <b>Химические свойства</b>   | Высокая сопротивляемость кислотным и щелочным растворам (5 %), моющим средствам, морской воде и маслам           |                            |



8 800 234 01 31



[www.vetonit.com.ru](http://www.vetonit.com.ru)



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях

**vetonit**  
SAINT-GOBAIN