



## Vetonit PUR finish

### Сатин-матовое прозрачное финишное покрытие

- Простое нанесение (валик)
- Устойчиво к ультрафиолетовому излучению
- Не желтеет
- Износостойкое
- Придает поверхности сатиновый матовый вид.
- Водонепроницаемое
- Сохраняет свои механические свойства в диапазоне температуры от  $-40$  до  $+90$  °C
- Морозостойкое



## ОПИСАНИЕ

**Vetonit PUR finish** представляет собой однокомпонентную алифатическую прозрачную полиуретановую мастику, используемую для создания сатинового прозрачного, полужесткого отделочного покрытия поверх полиуретанового **Vetonit PUR trans**.

**Vetonit PUR finish** устойчиво к ультрафиолетовому излучению, не желтеет, износостойкое, устойчивое к воздействию щелочей и других химических веществ. Придает поверхности сатиновый матовый вид.

В отделке **Vetonit PUR finish** используется уникальная система отверждения (процесс отверждения запускается под действием влаги); в отличие от других подобных систем она не вступает в реакцию с влагой (отверждается влагой) и не образует пузырьков.

**Расход:** 0,1 кг/м<sup>2</sup> на один слой.

Такой расход основан на нанесении валиком на гладкую поверхность при оптимальных условиях. Такие факторы, как пористость поверхности, температура, влажность и способ нанесения могут повлиять на расход.



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Отделка **Vetonit PUR finish** используется в качестве сатинового, матового, прозрачного отделочного покрытия в сочетании с покрытиями **Vetonit PUR trans** для следующих целей:

- прозрачная гидроизоляция балконов и террас;
- прозрачная гидроизоляция керамических поверхностей;
- прозрачная гидроизоляция стекла;
- прозрачная гидроизоляция стен из стеклянных блоков;

- прозрачная гидроизоляция и защита натурального камня;
- прозрачная гидроизоляция прозрачных пластиков (например, полиакрилата, поликарбоната);
- прозрачная гидроизоляция и защита древесины.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

Для обеспечения оптимального финишного покрытия и долговечности очень важна тщательная подготовка поверхности.

Поверхность должна быть чистой, сухой и добротной, без какого-либо загрязнения, которое может отрицательно сказаться на адгезии мембраны. Максимальное содержание влаги не должно превышать 5 %. Новые бетонные конструкции необходимо просушить в течение не менее 28 дней. Старые покрытия, грязь, жиры, мазут, органические вещества и пыль необходимо удалить. Активировать (загрунтовать) и обезжирить стеклянные и глазурованные поверхности с помощью **Vetonit PUR tile**. Необходимо зашлифовать возможные неровности поверхности. Следует тщательно удалить с поверхности осыпающиеся частицы и пыль. Не промывать поверхность водой!

**ВНИМАНИЕ!** Перед нанесением покрытия **Vetonit PUR Trans** поверхности, которые абсорбируют влагу (например, влага под балконной плиткой), должны быть полностью высушены (не более 5 % влаги).

**ВНИМАНИЕ!** Не наносить **Vetonit PUR trans** на керамические поверхности, выделяющие соли азота в стыках без соответствующей предварительной обработки. Не наносить **Vetonit PUR Trans** на поверхности, ранее обработанные активным силаном, силосаном, кремнием или

другими водоотталкивающими средствами, поскольку в этом случае можно ожидать, что адгезия будет плохой. Если поверхность вызывает сомнения, мы рекомендуем провести испытание на адгезию. Перед использованием на мраморе и граните следует провести испытание на адгезию, чтобы убедиться, что адгезия будет достаточной.

### ГРУНТОВКА

Смотрите техническое описание для **Vetonit PUR tile**.

### ПРОЗРАЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА

Смотрите техническое описание для **Vetonit PUR trans**.

### МАТОВАЯ ОТДЕЛКА

Перед применением хорошо перемешать, используя механическую мешалку, чтобы все осажденные материалы были гомогенизированы и включены в покрытие. После использования перемешивать покрытие деревянной палкой каждые 10 мин, чтобы избежать дальнейшего осаждения.

Наносить **Vetonit PUR finish** поверх отвержденного полиуретанового покрытия **Vetonit PUR trans** с помощью валика с коротким ворсом, пока поверхность не будет покрыта полностью.

**ВНИМАНИЕ!** Через 18–24 ч нанести **Vetonit PUR finish** на покрытие **Vetonit PUR trans**.



8 800 234 01 31



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



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях

**vetonit**  
SAINT-GOBAIN

Для получения наилучших результатов температура во время нанесения и отверждения должна быть в диапазоне 5–35 °С. Низкие температуры замедляют отверждение, а высокие ускоряют его. Повышенная влажность может сказаться на финишной отделке.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Мокрое покрытие **Vetonic PUR trans** является скользким. Чтобы получить противоскользящую поверхность, следует посыпать еще влажный слой подходящей крошкой. Для получения более подробной информации свяжитесь с нашим техническим отделом.

## УПАКОВКА

**Vetonic PUR finish** поставляется в ведрах по 1 кг, 4 кг. Ведра должны храниться в сухих и прохладных помещениях в течение не более 9 мес. Защищайте материал от влаги и прямого солнечного света. Температура хранения: 5–30 °С. Продукция должна храниться в оригинальных, нераскрытых емкостях с нанесенным названием изготовителя, обозначением продукции, номером партии и этикеткой о мерах предосторожности при применении.

## Правила техники безопасности

**Vetonic PUR finish** содержит изоцианаты. Ознакомьтесь с информацией, предоставляемой производителем.

Ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта.

## ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Состав	Полиуретановый форполимер с высоким содержанием твердых частиц	
Удлинение при разрыве	> 200 %	DIN EN ISO 527
Прочность на разрыв	> 15 МПа (Н/мм <sup>2</sup> )	DIN EN ISO 527
Адгезия к покрытию <b>Vetonic PUR trans</b>	> 1,5 МПа (Н/мм <sup>2</sup> ) (смотрите инструкцию по применению)	ASTM D 903
Меление поверхности после 2000 ч ускоренного старения (DIN EN ISO 4892-3, 400 МДж/м <sup>2</sup> )	<b>Меления не наблюдается. Класс меления 0</b>	DIN EN ISO 4628-6
Твердость (по шкале Шора D)	25	ASTM D 2240
Паропроницаемость	> 8 г/м <sup>2</sup> ·24 ч	EN ISO 12572
Устойчивость к гидростатическому давлению	Утечки отсутствуют (1 м водяного столба, 24 ч)	DIN EN 1928
Гидролиз (5 % КОН, 7-дневный цикл)	Никаких значительных изменений эластичности	Собственная лаборатория
Температура эксплуатации	от -40 до +90 °С	Собственная лаборатория
Время до исчезновения отлипа	4–6 ч	Условия: 20 °С,
Время до пешеходного движения без груза	24 ч	ОВ 50 % (относительная влажность)
Время полного отверждения	7 су	
<b>Химические свойства</b>	Хорошая устойчивость к кислым и щелочным растворам (5 %), моющим средствам, морской воде и маслам	



8 800 234 01 31



www.vetonic.com.ru



Присоединяйтесь к Vetonic в социальных сетях

**vetonic**  
SAINT-GOBAIN