



We
care



Vetonit PUR 1K

**Полиуретановый грунт
для впитывающих поверхностей,
быстросохнущий**

- Простое нанесение (валик или щетка)
- Быстрое высыхание
- Глубокое проникновение
- Превосходная фиксация на впитывающих поверхностях
- Устойчив к стоячей воде
- Обеспечивает высокую прочность на разрыв и ударную вязкость
- Жаро- и морозостойкий
- Останавливает образование пыли
- Устойчив к химическому воздействию



ОПИСАНИЕ

C Vetonit PUR 1K – прозрачная, жесткая, глубоко проникающая однокомпонентная быстросохнущая полиуретановая грунтовка. На основе растворителя.

Используется в качестве грунтовки для впитывающих поверхностей в гидроизоляционных системах.

Отверждается при взаимодействии с влагой, содержащейся в основании и воздухе.

Расход: 200 г/м² на один слой.

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

Цвет

Vetonit PUR 1K – коричнево-желтый, прозрачный.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Vetonit PUR 1K используется в качестве грунтовки для полиуретановых гидроизоляционных покрытий и полиуретановых герметиков на впитывающих поверхностях, таких, как:

- бетон;
- цементно-песчаная стяжка;
- штукатурка;
- дерево и др.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

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

Поверхность должна быть чистой, сухой и прочной, без какого-либо загрязнения, которое может отрицательно сказаться на адгезии мембраны. Максимальное содержание влаги не должно превышать 5 %. Прочность на сжатие покрываемой поверхности должна быть не менее 25 МПа, когезионная прочность – не менее 1,5 МПа. Новые бетонные конструкции необходимо просушить в течение не менее 28 дней. Старые разрушенные покрытия, грязь, жиры, мазут, органические вещества и пыль необходимо удалить с помощью шлифовальной машины. Требуется загладить возможные неровности поверхности. Необходимо тщательно удалить с поверхности осыпающиеся частицы и пыль от шлифования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не промывайте поверхность водой!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не используйте дробеструйную машину с металлическими шариками для шлифования поверхности, поскольку удары тяжелых металлических шариков разрушают сцепление бетонной поверхности и снижают ее устойчивость.

Смешивание

Для получения наилучших результатов температура во время нанесения и отверждения должна быть в диапазоне от 5 до 35 °С. Низкие температуры замедляют отверждение, а высокие ускоряют его. Повышенная влажность может повлиять на конечный результат.

Нанесите **Vetonit PUR 1K** валиком или кистью до полного покрытия поверхности. Можно использовать безвоздушный распылитель, что значительно сокращает трудозатраты.

Спустя примерно 1–3 ч (но не позднее чем через 4 ч), пока грунтовка еще немного липкая, нанесите полиуретановое покрытие или полиуретановый герметик для швов.

Рекомендация. Если поверхность очень хрупкая, например, легкий бетон или высокопористая цементная стяжка, нанесите два слоя **Vetonit PUR 1K**.



8 800 234 01 31



www.vetonit.com.ru



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях

vetonit
SAINT-GOBAIN

Тара

Vetonic PUR 1K поставляется в ведрах по 17 кг и 5 кг. Ведра должны храниться в сухих и прохладных помещениях в течение не более 9 мес. Защищайте материал от замораживания, 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 1K содержит изоцианаты. Ознакомьтесь с информацией, предоставляемой производителем. Огнеопасно. Ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Состав	Полиуретановый преполимер. На основе растворителя	
Адгезия к бетону	> 1,8 МПа (Н/мм ²) (разрушение бетонной поверхности)	ASTM D 903
Твердость (по шкале Шора А)	> 95	ASTM D 2240
Устойчивость к гидростатическому давлению	Утечки отсутствуют (1 м водяного столба, 24 ч)	DIN EN 1928
Температура эксплуатации	от -30 °С до +90 °С	Собственная лаборатория
Температура нанесения	от +5 °С до +35 °С	
Время до отлипа	60 мин	Условия: 20 °С, 50 % относительная влажность
Интервал для нанесения повторного покрытия	2–3 ч	
Время полного отверждения	7 сут	

 8 800 234 01 31

 www.vetonic.com.ru



Присоединяйтесь к Vetonic в социальных сетях


SAINT-GOBAIN