



We
care



Vetonit PUR entry

Жидкая полиуретановая гидроизоляционная мастика

- Простое нанесение (валик или безвоздушный распылитель)
- После нанесения образует бесшовную мембрану
- Морозостойкая
- Перекрытие трещин до 2 мм
- Обеспечивает паропроницаемость, благодаря чему поверхность может дышать
- Обеспечивает отличную термическую стойкость, не становится мягкой
- **Гидроизоляция старых битумных или асфальтовых материалов путем их покрытия без необходимости их удаления перед нанесением**
- Сохраняет свои механические свойства в диапазоне температур от -30 до + 90 °C
- Обеспечивает отличную адгезию практически к любому типу поверхности
- Устойчива к воздействию моющих средств, масел, морской воды и бытовых химикатов
- Даже при механическом повреждении мембраны ее можно легко восстановить на месте в течение нескольких минут
- Не требует применения открытого огня (горелки) во время нанесения



ОПИСАНИЕ

Vetonic PUR entry – жидкая однокомпонентная полиуретановая мастика, образующая после застывания бесшовную гидроизоляционную высокоэластичную мембрану, рассчитанную на весь срок службы здания. Содержит растворитель.

Vetonic PUR entry основана на чистых эластомерных гидрофобных полиуретановых смолах, что обеспечивает великолепные механические, химические, термические свойства, устойчивость к природным явлениям.

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

Расход: 1,2–2 кг/м² при нанесении в два или три слоя.

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

В случае применения армирующей ткани **Vetonic fabric** расход увеличивается.

Цвета

Vetonic PUR entry поставляется белого или светло-серого цвета. По заказу могут поставляться другие цвета.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- гидроизоляция кровли;
- гидроизоляция балконов, террас и веранд;
- гидроизоляция влажных участков (под плитку) в ваннах, на кухнях, балконах, подсобных помещениях и т. д.;
- гидроизоляция настилов для пешеходного движения;

- гидроизоляция старых битумных и асфальтовых рулонных материалов, мембран из EPDM и ПВХ, а также старых акриловых покрытий;
- защита пенополиуретановой теплоизоляции.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности основания

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

Поверхность должна быть чистой и прочной, без какого-либо загрязнения, которое может отрицательно сказаться на адгезии грунтовок.

Максимальное содержание влаги не должно превышать 5%. Прочность на сжатие покрываемой поверхности должна быть не менее 25 МПа (Н/мм²), когезионная прочность – не менее 1,5 МПа (Н/мм²). Старые покрытия, грязь, органические вещества и пыль необходимо удалить с помощью шлифовальной машины или дробеструйной обработки. Необходимо тщательно удалить цементное молочко, масляные и жировые загрязнения. Следует заглаживать возможные неровности поверхности. Необходимо тщательно удалить с поверхности осыпающиеся частицы и пыль от шлифования.

Заделка трещин. Рекомендуется заделывать статические трещины в основании шириной более 0,2 мм инъекционными составами. Трещину необходимо раскрыть, выполнив V-образный вырез с помощью алмазной дисковой пилы. После этого следует сделать разрез перпендикулярно трещине на расстоянии 15–20 см и поместить внутрь металлическую арматуру. Заполнить трещину инъекционным составом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не промывайте поверхность водой!

ГРУНТОВКА

Загрунтуйте впитывающие поверхности, такие, как бетон, цементная стяжка, дерево полиуретановым однокомпонентным грунтом **Vetonic PUR 1K**. Слабовпитывающие или непитывающие основания, такие как битумные листы, металл, керамическая плитка или старые покрытия необходимо грунтовать с помощью **Vetonic EP2K**.

Дайте грунтовке отвердеть в соответствии с ее технической картой.

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ

Хорошо перемешайте перед применением. Налейте **Vetonic PUR entry** на подготовленную/загрунтованную поверхность и разровняйте с помощью валика, кисти или сгона с резиновой кромкой, пока не покроете всю поверхность. Можно использовать безвоздушный распылитель, что значительно сокращает трудозатраты.

Всегда используйте **Vetonic fabric** на сложных участках, таких, как примыкания стены с полом, углы 90°, трубы, трубопроводы, водосточные трубы (сифоны) и т. д. Для этого положите на еще влажный слой **Vetonic PUR entry** соответствующий отрез ткани **Vetonic fabric**, прижмите его, чтобы он пропитался, и покройте еще одним слоем **Vetonic PUR entry**.

Спустя 12–18 ч (не позднее 48 ч) нанесите еще один слой **Vetonic PUR entry**. Если необходимая толщина слоя не была достигнута, повторите этот процесс в указанные сроки.



8 800 234 01 31



www.vetonic.com.ru



Присоединяйтесь к Vetonic в социальных сетях

vetonic
SAINT-GOBAIN

Для получения подробных инструкций о ткани **Vetonit fabric** свяжитесь с нашими техническими специалистами.

Если гидроизоляционное покрытие должно облицовываться керамической плиткой, добавьте к последнему слою, пока он еще сырой, достаточное количество высушенного кварцевого песка (размеры зерна 0,4–0,8 мм). Добавление песка позволит создать адгезию с плиточным клеем.

ВНИМАНИЕ: Рекомендуется армировать всю поверхность с использованием ткани **Vetonit fabric**. Нахлест между листами должен составлять 5–10 см.

Не наносите **Vetonit PUR entry** толщиной более 0,6 мм (высохший слой) на слой. 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. Высокая влажность может оказывать воздействие на поверхностный слой.

ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА

Если вы хотите получить устойчивую к выцветанию, немелящую поверхность, нанесите один или два слоя **Vetonit PUR coat** поверх **Vetonit PUR entry** в течение рекомендуемого времени.

Для нанесения нескольких верхних слоев обратитесь к технической карте или свяжитесь с нашими техническими специалистами.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Мокрое покрытие **Vetonit PUR entry** является скользким. Чтобы получить противоскользящую поверхность, следует посыпать еще влажный слой подходящей крошкой. Для получения более подробной информации свяжитесь с нашими техническими специалистами.

УПАКОВКА

Vetonit PUR entry поставляется в металлических ведрах по 25 кг. Ведра должны храниться в сухих и прохладных помещениях в течение не более 12 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.

Необходимо избегать замораживания материала!

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Vetonit PUR entry содержит изоцианаты. Ознакомьтесь с информацией, предоставляемой производителем. Ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Удлинение при разрыве	> 600 %	ASTM D 412 / DIN 52455
Предел прочности	> 4 Мпа (Н/мм ²)	ASTM D 412 / DIN 52455
Водопаропроницаемость	> 30 г/м ² /сут	ISO 9932:91
Устойчивость к гидростатическому давлению	Утечки отсутствуют (1 м водяного столба, 24 ч)	DIN EN 1928
Адгезия к бетону	>2,0 Мпа (Н/ мм ²) (разрушение бетонной поверхности)	ASTM D 903
Способность к перекрытию трещин	Трещина шириной до 2 мм (с армированием)	EOTA TR-008
Твердость (по шкале Шора А)	65–70	ASTM D 2240 (15°)
Гидролиз (5 % КОН, 7-дневный цикл)	Отсутствие значительных изменений эластичности	Собственная лаборатория
Класс пожарной опасности строительных материалов	B2	DIN 4102-1
Температура эксплуатации	от -30 до +90 °С	Собственная лаборатория
Резкое изменение температуры (15 мин)	200 °С	Собственная лаборатория
Устойчивость к дождю через	через 3–4 ч	Условия:
Время пешеходного движения без груза	через 18–24 ч	20 °С, ОВ 50 %
Время полного отверждения	7 сут	(относительная влажность)
Химические свойства	Хорошая устойчивость к 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