



We
care



Vetonit PUR details

Армированная волокном полиуретановая гидроизоляционная мастика

- Простое нанесение (щетка или валик)
- Образует бесшовную мембрану
- Устойчива к воде и дождю
- Сохраняет свои механические свойства в диапазоне температуры от -30 до $+80$ °C
- Морозостойкая
- Обеспечивает проницаемость водяных паров
- Высокая адгезия к поверхности без какого-либо дополнительного крепления



ОПИСАНИЕ

Vetonit PUR details – жидкая тиксотропная однокомпонентная полиуретановая мастика, армированная волокном, образующая после застывания бесшовную гидроизоляционную высокоэластичную мембрану,

рассчитанную на весь срок службы здания. Содержит растворитель.

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



8 800 234 01 31



www.vetonit.com.ru



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях



Расход: 2,0–3,0 кг/м² в зависимости от применения.

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.

В случае применения армирующей ткани **Vetonic fabric** расход может быть другим.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Vetonic PUR details в основном используется для создания водонепроницаемых уплотнений на сложных деталях кровли, таких, как:

Цвет

Vetonic PUR details поставляется серого и черного цвета.

Поверхности

Vetonic PUR details в основном используется для создания водонепроницаемых уплотнений между различными строительными материалами, такими, как рубероид / ПВХ-мембраны / бетон / жидкий строительный раствор / цементная стяжка / различные металлы / древесина и другие.

- соединение стены с полом;
- гидроизолирующие фартуки и углы 90°;
- световые купола;
- окна верхнего света;
- дымоходы;
- трубы;
- водосточные желоба и т. д.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ/ ГРУНТОВАНИЕ

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 покрытия. Новые бетонные конструкции необходимо просушить в течение не менее 28 дней. Старые покрытия, грязь, жиры, мазут, органические вещества и пыль необходимо удалить с помощью шлифовальной машины. Следует заглаживать возможные неровности поверхности. Необходимо тщательно удалить с поверхности осыпающиеся частицы и пыль от шлифования. **Не промывать поверхность водой!**

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед использованием необходимо тщательно и хорошо перемешать **Vetonic PUR details** деревянной палкой. Не использовать механическую дрель.

Наносить **Vetonic PUR details** на подготовленную и/или загрунтованную поверхность кистью шириной 10 см до полного покрытия поверхности.

Через 18–36 ч нанести второй слой. Для армирования необходимо использовать ленту **Vetonic fabric**.

Для этого положите на еще свежий слой **Vetonic PUR details** правильно вырезанный кусок ткани, прижмите его, чтобы он пропитался, и покройте ещё одним слоем состава. Для получения подробных инструкций по применению ткани **Vetonic fabric** свяжитесь с нашим техническим отделом.

ВНИМАНИЕ! Не наносить **Vetonic PUR details**, если температура ниже +5 °С во время нанесения и в течение 4 ч после нанесения, на поверхности, температура которых ниже +5 °С, на замерзшие поверхности, во время дождя или тумана и на поверхности с повышающейся влажностью. Низкие температуры замедляют отверждение, а высокие — ускоряют его.

ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА

Если вы хотите получить устойчивую к выгоранию и мелению поверхность, нанесите поверх **Vetonic PUR details** один или два слоя **Vetonic PUR coat**. В качестве альтернативы можно нанести подходящий состав на последний (второй) слой **Vetonic PUR details**, когда он еще свежий, до полного застывания, чтобы защитить от УФ-излучения и улучшить внешний вид.

Для получения информации о процедурах использования нескольких видов финишной обработки проконсультируйтесь с нашим техническим отделом.

ВНИМАНИЕ! Мокрое покрытие **Vetonic PUR details** является скользким. Чтобы получить противоскользящую поверхность, посыпьте еще влажный слой подходящей крошкой. Для получения более подробной информации свяжитесь с нашими техническими специалистами.

УПАКОВКА

Vetonic PUR details поставляется в ведрах по 6 кг. Ведра должны храниться в сухих и прохладных помещениях в течение не более 12 мес. Защищайте материал от заморозания, влаги и прямого солнечного света. Температура хранения: 5–30 °С. Продукция должна храниться в оригинальных, невскрытых емкостях с нанесенным названием изготовителя, обозначением продукции, номером партии и этикеткой о мерах предосторожности при применении.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Vetonic PUR details содержит изоцианаты. Ознакомьтесь с информацией, предоставляемой производителем. Ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта.



8 800 234 01 31



www.vetonic.com.ru



Присоединяйтесь к Vetonic в социальных сетях

vetonic
SAINT-GOBAIN

Подготовка поверхности для нанесения Vetonit PUR details / таблица грунтования*

Подготовка поверхности	Подготовка	Грунтовка не требуется	Грунтовка рекомендуется
Полимерный битумный лист (APP/SBS)	*5	X	
Битумный лист с посыпкой (APP/SBS)	*4	X	
Окисленный битумный лист с посыпкой	*4	X	
Обычный окисленный рубероид	*5	X	
Окрашенные поверхности	*3	x	
Сталь	*1, *3	X	
Алюминий	*1, *3	X	
Медь	*1	X	
Цинк	*1	X	
Бетон	*2, *6		X
Легкий бетон	*2, *6		X
Штукатурка	*2, *6		X
Стяжка	*2, *6		X
Кирпич	*2, *6		X
Камни	*2, *6		X
Мембраны из EPDM	*1, *7	X	
ПВХ-мембраны	*1, *7	X	
Жесткий поливинилхлорид	*1	X	
Древесина	*2		X
Полиэстер	*1, *7	X	
Акриловое стекло	*1	X	
Стекло	*1	X	

1. Перед нанесением зачистить поверхность наждачной бумагой или шлифовальным кругом. Затем тщательно очистить/обезжирить с помощью МЭК (метилэтилкетона) или ацетона.
2. Остаточная влажность минеральных оснований – максимум 5 %. Новым цементным поверхностям должно быть не менее 28 дней. Свободные частицы необходимо удалить механическим способом.
3. Всегда удаляйте старую краску.
4. Соответствующая грунтовка связывает шиферную крошку на битумных листах. В случае сомнений рекомендуется использовать ее.
5. Нагрейте поверхность с помощью горелки и сразу же посыпьте сухим кварцевым песком (0,3–0,8 мм), чтобы покрыть всю поверхность
- *6. Перед нанесением покрытия зачистите поверхность металлической щеткой, чтобы придать ей шероховатость.
7. Всегда выполняйте испытание на адгезию перед нанесением. Свяжитесь с **Vetonit** для консультации по поводу оснований, которые не указаны в списке.

ЗАМЕЧАНИЯ

Вся информация, касающаяся обработки поверхностей, должна считаться ориентировочной, поскольку соответствует современному уровню лабораторного и практического применения.

Учитывая множество различных материалов на рынке, возможны отклонения.

Поэтому абсолютная точность предоставленной информации не может быть гарантирована.

В силу различных требований к объекту и различных условий необходимо провести испытание на адгезию, чтобы гарантировать пригодность для конкретной цели. Поэтому во всех случаях рекомендуется проводить предварительные испытания покрытия на адгезию.

При возникновении сомнений относительно пригодности покрытия для вашей поверхности обратитесь в наш технический отдел.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

 8 800 234 01 31

 www.vetonit.com.ru



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях

vetonit
SAINT-GOBAIN