

Технический паспорт

Защитное средство для V-образных швов ZowoSeal

Описание продукта

Свойства	Прозрачный однокомпонентный герметик на водной основе для V-образных швов <ul style="list-style-type: none">» Не содержит ЛОС» Быстро высыхает для последующего окрашивания» Пластичная консистенция для простого заполнения V-образных швов» Для непрозрачных и лессирующих структур покрытия» Можно покрывать всеми промежуточными и конечными покрытиями Berger-Zobel на водной основе
Сфера применения	V-образные швы сохраняющих размеры деревянных элементов (например, окон, дверей) внутри и вне зданий.

Технические данные

Вяжущее в основе	Акрилат
Оттенок	» Бесцветный прозрачный. » Изначально герметик белый, чтобы его было лучше видно при заполнении V-образных швов, после высыхания становится бесцветным прозрачным.
Плотность	Около 1,1 г/мл
Усушка, изменение объема при высыхании	Около 30 %
Растяжение, сжатие	Макс. 15 %
Вязкость	Пастообразная

Указания по использованию

Метод нанесения	<ul style="list-style-type: none">» Защитным средством для V-образных швов ZowoSeal заполняют V-образные швы после грунтования» Приставьте пистолет к загрунтованным швам и нанесите защитное средство с небольшим давлением.» Нанесенное средство затрите шпателем, подходящим для обрабатываемого V-образного шва, или разгладьте пальцем.» Не допускайте попадания герметизирующей массы на прилегающие поверхности.
Рабочая вязкость	Продукт готов к применению
Условия использования	Для обеспечения отличной адгезии к субстрату надо правильно подготовить кромки швов: <ul style="list-style-type: none">» Поверхность должна быть сухой, чистой, иметь достаточную несущую способность, на поверхности не должно быть разделительных веществ» Влажность древесины: около 13 %» Около 20 °C для субстрата, материала и окружающей среды, относительная влажность воздуха: около 50 %» Запрещается использовать при температуре ниже 15 °C и выше 30 °C» Не допускайте адгезии герметика по трем точкам, чтобы он свободно перемещался между кромками шва и эффективно компенсировал движения шва!

Технический паспорт

Время высыхания:
(20 °C / относительная влажность
воздуха: 50 %)

- » Для нанесения следующего слоя: примерно через 120 минут
- » Преждевременное нанесение следующего слоя может привести к возникновению трещин в последующих покрытиях и защитном средстве для швов.
- » Время высыхания зависит от размера шва и условий окружающей среды. Низкая температура и высокая влажность воздуха замедляют высыхание. Всегда обеспечивайте достаточную температуру и воздухообмен.

Очистка оборудования

Сразу после использования водой или очистителем [Z] ZowoSmart® HydroCleaner

Варианты тары

Картридж 310 мл

Дополнительные указания

Особые указания
Минимальный срок хранения
Указания по технике
безопасности

- » Соблюдайте структуру покрытия ZOBEL!
- 18 месяцев в прохладном месте, но не на морозе в закрытой оригинальной таре
- Перед использованием всегда читайте маркировку и информацию о продукте. При использовании и хранении соблюдайте стандартные меры защиты. Наиболее важные для безопасности данные, а также указания по утилизации приведены в паспорте безопасности.

Все данные соответствуют современному уровню развития техники. Однако из-за разнообразия возможностей использования и переработки продукта производитель не берет на себя никакие обязательства и исключает свою ответственность. В случае выхода нового издания предыдущие издания теряют свою силу