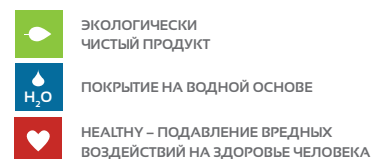


# Vulmproepox GS



## Описание изделия:

**Vulmproepox GS** - двухкомпонентное покрытие для гаражных зданий на базе воды, состоящее из компонента А (водяная дисперсия, эпоксидная смола, содержащая добавки, пигменты и наполнители) и компонента Б (полиамидного отвердителя).

## Применение:

Применяется для нанесения на бетонные поверхности, зреющих минимально 7 дней, с содержанием влажности максимально 34%, а также на поверхности без изоляции. Покрытия высоко прочные и одновременно твердые и износостойкие. Покрытия отличаются стойкостью к воде, химическим средствам и моющим растворам. Цветное эпоксидное покрытие для нанесения на бетон, цементные стяжки, сыпкие покрытия и эпоксидные растворы, подвергаемые воздействию нормальной и средне высокой механической нагрузки и химических веществ в помещениях домов парковки, гаражах, складах, производственных помещениях, выставочных помещениях и т.п.

## Преимущества:

- простой уход и применение
- хорошая покрывающая способность, прочная и твердая поверхность
- высокая устойчивость к механическим и химическим воздействиям
- хорошие антискользящие свойства
- стойкость к проникновению жидкости
- адгезия по отношению к относительно жирным поверхностям
- возможность создания более высокой толщины при одном покрытии
- очень низкое значение VOC и эмиссий
- практически без запаха

## Данные об испытаниях:

Сертификат соответствия	1301-CPD-0199
TSÚS 151/2006	STN EN 1062-3 (67 2020)
	STN EN 1062-6 (67 2020)
	STN EN 1062-11 (67 2020), ст. 4.2
	STN EN 1062-11 (67 2020), ст. 4.1
	STN EN ISO 7783-2 (67 3093)
	STN EN 13687-2 (73 2124)
	STN EN 13687-1 (73 2124)
	STN EN 1542 (73 2115)

## Данные об изделии:

оттенок:	RAL – согласно желания
внешний вид:	матовый, полуглянцев
складирование:	12 месяцев в исходной упаковке при хранении на сухом месте при температуре 10 – 35 °C

## Физические данные:

Содержание соединяющего вещества:	15 %
Содержание сухого остатка:	70 %
Содержание воды:	15 %
Нивелирование:	15,9 см

Твердость:	через 24 часов	60 Shore D
	3 дня	70 Shore D
	7 дней	78 Shore D
	28 дней	82 Shore D
	при относительной влажности воздуха 65 % и температуре 20 °C	
Износостойкость:	156 мд/1000 циклов	
Время обработки:	45 минут	
Плотность: компонент А:	2,37 г/мл	
компонент Б:	1,08 г/мл	
компонент А + Б:	2,07 г/мл	

#### Температура нанесения

минимальная температура основы:	5 °C
максимальная температура основы:	30 °C
идеальная температура нанесения:	20 °C
максимальная относительная влажность воздуха:	85 %

#### Теоретический расход:

##### Покрытие

4 м<sup>2</sup>/кг при толщине около 250 мкм в 2 – 3 слоях (0,25 – 0,3 кг/м<sup>2</sup> одного слоя в зависимости от шероховатости основы)

##### Самонивелирование

1,1 – 1,6 кг/м<sup>2</sup> для самонивелирующего разлива с толщиной 1 мм (1,15 кг/м<sup>2</sup> соединяющее вещество + 0,45 кг/м<sup>2</sup> кремниевый песок)

#### Способ применения:

щеткой, валиком, пульверизатором, самонивелированием разливанием

#### Руководство по использованию:

##### Пропитка:

Сухая или влажная поверхность пропитывается средством **Vulmpropex**, причем компоненты А и Б смешиваются в соотношении 10 : 1 (весовое отношение – 1 кг компонента А и 0,1 кг компонента Б). При применении самонивелирования в пропиточное средство может быть добавлен кремниевый песок с размерами 0,1 – 0,8 мм (в зависимости от необходимости 50 – 80 %).

Смешивание реактивных компонентов длится 2 – 3 минуты, завершается созданием гомогенизированной смеси. Вязкость регулируется добавлением воды (15 – 50 %). Приготовленное таким образом средство наносится щеткой или валиком.

Через 2 – 5 час. можно наносить следующее покрытие.

##### Нанесение покрытия (щеткой, валиком, пульверизатором):

Компоненты А и Б смешиваются в соотношении 10 : 2 (по весу – 1 кг компонента А и 0,2 кг компонента Б). Реактивные компоненты смешиваются в течение

2 – 3 минут и завершаются образованием гомогенизированной смеси. Вязкость регулируется добавлением воды (10 – 15 %). Покрытие наносится в двух слоях. Через 2 – 5 часа можно наносить следующее покрытие.

##### Использование самонивелирования (выливанием):

Нивелировочная масса готовится смешиванием компонентов А и Б в соотношении 10 : 2 (весовое отношение – 1 кг компонента А и 0,2 кг компонента Б) с кремниевым песком с размерами 0,1 – 0,3 мм (при необходимости макс. 50 %) и с добавлением воды (15 – 25 %). Приготовленная таким образом масса наносится разливанием на основу до достижения требуемой толщины (1,5 – 3 мм). Разлитая масса выравнивается выравнивателем или широким шпателем и обрабатывается игольчатым валиком для удаления растворенного воздуха.

#### Основа:

Основа должна быть прочной и обладать достаточной несущей способностью. Поверхность ровная, прочная, очищенная от загрязнения и свободных частиц. Поверхность может содержать максимально 35 % влажности, причем ее содержание рекомендуется измерить с помощью гигрометра. Покрытие можно наносить на поверхности с малым содержанием жира. С поверхности необходимо удалить пыль и грубые загрязнения, лучше всего с использованием воды под давлением. Обезжиривание не требуется.

#### Длительности при применении:

Смешанная масса должна быть нанесена до:	около 45 минут
Поверхность сухая при прикосновении и интервалы между наносимыми покрытиями:	около 2 часов
по покрытию можно ходить через:	24 часа
возможность приложения полной нагрузки:	65 часов
при относительной влажности воздуха 65 % и температуре 20 °C	

#### Очистка инструмента:

Непосредственно после завершения работ, водой.

#### Устойчивость:

- устойчивость к воздействию высокой механической нагрузки
- устойчивость к воздействию химических веществ, растворителей, моющих и чистящих средств
- стойкость к воздействию тепла до 140 °C (кратковременно), при 100 °C происходит изменение свойств

#### Безопасность:

**Vulmproepox GS** – при обращении действуйте в соответствии с общими мерами по безопасности, соблюдайте указания по безопасности, указанные на этикетках упаковок и в паспорте безопасности. Данные, спецификации, указания и рекомендации, приводимые в настоящей технической спецификации, основываются на опыте, полученном в ходе моделирования предполагаемых способов применения, или в специально оговоренных условиях. Их точность, полнота или пригодность в реальных условиях любого предполагаемого способа применения не гарантируется и должна быть определена пользователем. Кроме того, изготовитель и продавец не отвечают за получаемые результаты, ущерб, непосредственные или вытекающие повреждения в результате несоблюдения способа применения изделия, указанного в настоящем документе.

**Испытания:**

Свойство	Декларированная величина или класс	Номер протокола испытания и ссылка на лабораторию
Реакция на огонь (NO)	класс F – для всех стяжек на базе эпоксидной смолы	декларация
Износостойкость согласно ВСА (NO) [мм]	класс AR 0,5 (глубина желобка макс. 10 мкм)	Протокол испытания №. 90-13-0014, TSÚS, филиал г.Татранска Штрба 17.01.2013
Адгезия (NO) [МПа]	класс B2,0 (адгезия мин. 2,0 МПа)	Протокол испытания №. 90-13-0014, TSÚS, филиал г.Татранска Штрба 17.01.2013
Ударопрочность (NO) [Нм]	IR мин. 10 Нм	Протокол испытания №. 90-13-0014, TSÚS, филиал г.Татранска Штрба 17.01.2013
Прочность на сжатие (NO) [МПа]	класс C20 (прочность на сжатие мин. 40 МПа)	Протокол испытания №. 90-13-0014, TSÚS, филиал г.Татранска Штрба 17.01.2013
Предел прочности на разрыв при изгибе (NO) [МПа]	класс F7 (предел прочности на разрыв при изгибе мин. 7 МПа)	Протокол испытания №. 90-13-0014, TSÚS, филиал г.Татранска Штрба 17.01.2013