



**VioLan**

## ИНСТРУКЦИЯ

**СВЕРХПРОЧНАЯ  
РЕЗИНОВАЯ КРАСКА**

ЗИМНЯЯ



**Краска резиновая Violan «Сверхпрочная зимняя»** – инновационный лакокрасочный материал для профессионального использования. Для изготовления данной краски используется полимерное сырье, пластификаторы, ингибиторы и антипирены, разработанные ведущими мировыми научно-исследовательскими институтами. В составе краски используется антифриз, что позволяет перевозить и использовать краску до -15 °C.

**Добавление нанокремния и графена позволило добиться высокой износостойкости, а добавки каучуковых сополимеров собственной разработки к акрилатному сополимеру – высокой адгезии практически к любым поверхностям (кроме политетрафторэтилена (фторопласта, тefлона) и отполированного стекла).**

### Описание:

1. Краска относится к классу акрилатных водно-дисперсионных красок.
2. Не токсичная, без запаха.
3. Диапазон рабочей температуры краски от -70 до +200 °C. Относится к классу красок с повышенной морозостойкостью (-70 °C).
4. Водонепроницаемая, маслостойкая, бензо- и нефтестойкая.
5. Паропроницаемая.
6. Повышенной износостойкости.
7. Высокой адгезией к большинству поверхностей.
8. Применяется как для внутренних, так и для наружных работ.
9. Содержит анткоррозийные добавки.
10. Противоскользящий эффект.
11. Поверхность Soft-Touch (Соф-Тач) - приятная по тактильным ощущениям мягкая резиновая поверхность.
12. Эффект лотоса. Влага с частичками грязи не ложится на поверхность, а образует крупные капли, которые скатываются вниз, самоочищающая поверхность.



**Violan**

## ИНСТРУКЦИЯ

**СВЕРХПРОЧНАЯ  
РЕЗИНОВАЯ КРАСКА**

ЗИМНЯЯ

### Состав:

1. Акрилатный сополимер с композицией каучуковых полимеров собственной разработки.
2. Износостойкие наполнители: мраморная крошка, графен, нанокремний.
3. Биозащитные добавки (Противогрибковые и Противоплесенные).
4. Добавки, увеличивающие пожаростойкость (антипирены).
5. Антикоррозийная композиция солей цинка.
6. На водной основе.

### Сфера применения:

**Для увеличения адгезии и уменьшения расхода краски, рекомендуем наносить один слой Грунта Violan «Универсальный».**

1. Фасады зданий (на бетон, на дерево, на влагостойкую фанеру и ориентировано-стружечные плиты ОСП, на кирпич и на отштукатуренные стены). Примерный расход 500 г/м<sup>2</sup> на 2 слоя.
2. Полы (на бетон, на деревянные полы, поверх тротуарной и керамической плитки, в том числе и для коммерческого применения: автосервисы, автостоянки, производственные помещения), также для спортивных залов и площадок. Рекомендовано нанесение в 3-4 слоя с итоговым расходом 750 – 1000 г/м<sup>2</sup>.
3. Покрытие для спортивных площадок и спортзалов: травмобезопасное из-за пружинистого эффекта резинового покрытия, износостойкое, отлично моется, не выгорает: 100% стойкость к ультрафиолетовому излучению. Рекомендовано нанесение в 3-4 слоя с итоговым расходом 750 – 1000 г/м<sup>2</sup>.
4. Гидроизоляция резервуаров и ёмкостей. Как снаружи, так и внутри. Разрешается использовать для резервуаров с питьевой водой. Рекомендовано нанесение в 3-4 слоя с итоговым расходом 750 – 1000 г/м<sup>2</sup>.
5. Бассейны, пруды, фонтаны. Рекомендовано нанесение в 3-4 слоя с итоговым расходом 750 – 1000 г/м<sup>2</sup>.

**Внимание! Если гидротехническое сооружение находится под поверхностью земли, то оно обязательно должно быть загидроизолировано и снаружи для исключения подпора воды на внутренний слой гидроизоляции, что может привести к отслоению покрытия, вздутию пузырей, осыпанию штукатурки, к трещинам и т.п. Претензии на окрашенные гидротехнические изделия без наружной гидроизоляции не принимаются!**



**Violan**

## ИНСТРУКЦИЯ

**СВЕРХПРОЧНАЯ  
РЕЗИНОВАЯ КРАСКА  
ЗИМНЯЯ**

6. Ванные комнаты и душевые. Как пол, так и стены. Примерный расход 500 г/м<sup>2</sup> на 2 слоя.

7. Пропитывание брезента и тканей для придания водонепроницаемых свойств изделиям из них (тенты, зонты и т.п.). Примерный расход 500 г/м<sup>2</sup> на 2 слоя.

8. Антикоррозийная обработка металла (черный, оцинкованный, нержавеющий, цветные металлы (в том числе алюминий и дюралюминий). Поверхность металла должна быть обезжирена, удалена прокатная окалина. Рекомендовано нанесение в 3-4 слоя с итоговым расходом 750 – 1000 г/м<sup>2</sup>.

9. Защитное покрытие для дерева (высокопластичность краски не позволяет покрытию растрескиваться как при обработке пентафталевыми и гептафталевыми красками, из-за паропроницаемости краски дерево дышит и не гниет). Примерный расход 500 г/м<sup>2</sup> на 2 слоя.

10. Покраска деревянных и дюралюминиевых лодок. Примерный расход 500 г/м<sup>2</sup> на 2 слоя.

11. Кровельные работы: покраска шифера, мягкой кровли (ондулин и т.п.), кровли из оцинкованного и черного металла. После нанесения грунта наносим два слоя резиновой краски, т.е. итоговый расход 500 г/м<sup>2</sup>. На оцинкованный и черный металл расход от 750 до 1000 г/м<sup>2</sup>.

**Важно! Несомненным достоинством Краски резиновой Violan «Сверхпрочная зимняя» перед каучуковыми, полиуретановыми, эпоксидными, битумнополимерными и прочими лакокрасочными материалами с гидроизолирующими свойствами, является возможность сразу клеить керамогранит и керамическую плитку на поверхность с нанесённой Краской резиновой Violan «Сверхпрочная зимняя» (после полной просушки поверхности)!**

### Технические характеристики:

Массовая доля нелетучих веществ	не менее 60 %
Время высыхания однослоиного покрытия:	
В зависимости от влажности и температуры воздуха	от 1 до 4 ч
При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха не более 50%	1 - 1,5 часа
При пониженной температуре и повышенной влажности воздуха	3 - 4 часа
Время 100% полимеризации	72 часа
Время 50% полимеризации	24 часа
pH краски при вскрытии упаковки	не менее 7,4
Расход краски на один слой, в зависимости от типа поверхности	120 - 150 г/м <sup>2</sup>
Рекомендуемое количество слоев:	
Грунтование 100-200 г/м <sup>2</sup> (в зависимости от типа поверхности)	2-4 слоя краски



**VioLan**

## ИНСТРУКЦИЯ

**СВЕРХПРОЧНАЯ  
РЕЗИНОВАЯ КРАСКА  
ЗИМНЯЯ**

После грунтования дать подсохнуть 4-6 часов, после нанесения каждого слоя краски дать времени на полимеризацию 24 часа.

Стойкость пленки к статическому воздействию воды (+20 ± 2 °C)	не менее 72 ч
Морозостойкость краски, циклы	не менее 10
Условная светостойкость (изменение коэффициента диффузионного отражения)	не более 5%
Степень перетира	не более 60 мкм
Время высыхания до «отлипа» при (+20±3) °C	120 мин
Вязкость, при +20 °C	16 Па <sup>*</sup> с
Начальная прочность на растяжение при +20 °C	36 кгс/см <sup>2</sup>
Предел прочности на разрыв	148 кгс/см <sup>2</sup>
Адгезия к бетону	2,5 МПа
Адгезия к металлу	2,3 МПа
Адгезия к пластику	1,3 МПа
Адгезия (DIN ISO 2409)	G0
Время высыхания до степени 3 при (+20±2) °C	не менее 1 ч
Стойкость к ультрафиолетовому излучению	100 %
Группа горючести Г	Слабо горючая
Срок службы	не менее 10 лет

### Подготовка поверхности:

- Перед использованием Краску резиновую VioLan «Сверхпрочная» необходимо тщательно перемешать.
- Очистить окрашиваемую поверхность от пыли, грязи, ржавчины, отслоений старого покрытия. Если на поверхности имеются масложировые пленки, то поверхность необходимо обезжирить растворителем ксиол (не относится к бетону, штукатурке, дереву, фанере и т.п.)
- Для улучшения адгезии краски к окрашиваемой поверхности необходимо нанести Грунт VioLan «Универсальный». Данный грунт обладает упрочняющим и обеспыливающим эффектами. Расход грунта 100-200 г/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности покрытия.

### Проведение покрасочных работ:

- Нормальные погодные условия: отсутствие дождя, тумана, сильного ветра.
- Температура окружающего воздуха: от +5 до +40 °C.
- Влажность воздуха: не более 80%.

### Способы нанесения:

- Основные способы нанесения резиновой краски: кисть, валик, краскопульт.



**Violan**

## ИНСТРУКЦИЯ

**СВЕРХПРОЧНАЯ  
РЕЗИНОВАЯ КРАСКА  
ЗИМНЯЯ**

2. Рекомендуемое количество слоев после покрытия окрашиваемой поверхности грунтом:

- кисть и валик- 1-2 слоя;
- краскопультом- 2-3 слоя;

3. Для профессионального нанесения резиновой краски рекомендуем нанесение поршневыми компрессорами высокого давления с размером сопла 19 мм.

4. Возможно окрашивание воздушным краскопультом. Для достижения рабочей вязкости краски её необходимо развести водой (не более 5% от объема краски) и тщательно перемешать.

### **Меры предосторожности общие для работы с лакокрасочными материалами:**

1. Работать в хорошо проветриваемых помещениях.
2. Использовать спецодежду, средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов.
3. Не допускать попадания краски в глаза и на кожу.
4. При попадании краски в глаза необходимо срочно их промыть большим количеством воды и немедленно обратится к врачу.

### **Условия хранения и транспортировки:**

Краску резиновую Violan «Сверхпрочная зимняя» необходимо хранить в закрытой таре в сухих помещениях при температуре от +5 до +30 °C.

**Гарантийный срок годности:** 12 месяцев.

**Срок службы покрытия:** не менее 10 лет при соблюдении условий эксплуатации.