

**Супергрунт 70 (ВД-АК-003); Супергрунт 100 (ВД-АК-002);  
Супергрунт 200 (концентрат) (ВД-АК-001)  
Супергрунт 70+Антисепт (ВД-АК-006); Супергрунт 100+Антисепт (ВД-АК-005)  
Универсальная грунтовка.**

**Готова к применению, быстросохнущая полимерная эмульсия.  
Предназначена для первичной обработки поверхности.**

### СВОЙСТВА:

- грунтовочный состав на основе финской (СН ПОЛИМЕР ОУ) полимерной дисперсии
- прозрачный при высыхании, без запаха
- обладает хорошей адгезией и проникающей способностью
- легко наносится, быстро сохнет
- безвреден, не содержит токсичных и горючих растворителей!
- паропроницаем, даёт «дышать» помещению
- не препятствует высыханию обрабатываемой поверхности



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- для первичной обработки гигроскопичных (хорошо впитывающих влагу) оснований
- для внутренних работ СУПЕРГРУНТ 70, 100, 200
- для наружных работ СУПЕРГРУНТ 100, 200
- для сильно пористых и гигроскопичных поверхностей СУПЕРГРУНТ 100, 200
- для слабо мелящих поверхностей СУПЕРГРУНТ 70, 100
- для поверхностей, пораженных грибком или плесенью СУПЕРГРУНТ 70 + Антисепт, СУПЕРГРУНТ 100 + Антисепт
- в качестве грунта глубокого проникновения рекомендуем использовать СУПЕРГРУНТ 100 или СУПЕРГРУНТ 70.
- СУПЕРГРУНТ 200(концентрат) рекомендуется разводить водой 1:2 для наружных работ и сильнопористых поверхностей или 1:3 для внутренних работ и слабо пористых поверхностей.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- поверхность очистить от пыли и отслаивающихся частиц
- жирные пятна обезжирить
- пятна от ржавчины зачистить и обработать антикоррозионным составом

### НАНЕСЕНИЕ:

- СУПЕРГРУНТ наносится на сухую поверхность
- температура при проведении работ и последующих 48 часов не должна опускаться ниже +5 °С
- перед применением СУПЕРГРУНТ рекомендуется тщательно перемешать
- равномерно нанести при помощи валика, щетки или кисти на обрабатываемую поверхность
- поверхности с повышенной гигроскопичностью при необходимости обработать 2 раза
- следующий слой наносить после полного высыхания предыдущего
- инструмент промыть водой сразу после окончания работы
- последующие операции с поверхностью, обработанной СУПЕРГРУНТОМ проводить только после её высыхания (минимум 3 часа при +20 °С и относительной влажности воздуха 60%)
- промежуток времени между окончанием высыхания грунтовки и началом покрасочных или штукатурных работ не должен быть очень длительным, чтобы избежать оседания на поверхности пыли.

- СУПЕРГРУНТ 200 (концентрат) разбавляется водой 1:2 (для наружных работ и крупно пористых поверхностей) или 1:3 (для внутренних работ и слабо пористых поверхностей)

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**

Ориентировочный расход при нанесении в 1 слой:

№ п/п	Материал окрашиваемой поверхности	Расход кг/м2
1.	бетон, штукатурка, дерево, шифер и пр.	0,07-0,15

Разбавитель	не рекомендуется (для СУПЕРГРУНТ 200(концентрат) – вода)
Время высыхания	"на отлип" 30 - 60 минут, до полного высыхания не менее 3 часов (В зависимости от температуры и влажности, минимум 3 часа при +20 °С и относительной влажности воздуха 60%).
Сухой остаток	СУПЕРГРУНТ 70 - не менее 7% СУПЕРГРУНТ 100 - не менее 12% СУПЕРГРУНТ 200 - не менее 17%
Плотность	~ 0,9 кг = 1 л
Чистка инструмента	водой с содой и мылом или моющими средствами не дожидаясь высыхания
Хранение	защищать от замерзания. Хранить в герметичной, плотно закрытой таре. Гарантийный срок хранения в заводской невскрытой упаковке 24 месяцев со дня изготовления.
Токсичность Стандарты	экологически безвреден, без запаха ТУ 2316-001-23522126-2012 и ГОСТЫ

### **ФАСОВКА:**

СУПЕРГРУНТ фасуется

- ✓ 1 кг
- ✓ 5 кг
- ✓ 10 кг
- ✓ 30 кг.

### **ГАРАНТИИ:**

- изготовитель гарантирует высокое качество и потребительские свойства продукта, соответствие спецификациям, и строгое соблюдение ТУ, при использовании его потребителем по назначению и при соблюдении рекомендованных правил хранения и применения продукта.
- изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.
- работы необходимо выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами (СНИП).
- инструкция не заменяет профессиональной подготовки исполнителя.
- изготовитель оставляет за собой право изменять показатели продукции в ходе технического совершенствования.
- в каждом конкретном случае применения, имеющем отклонения от инструкции, требуется опытная проверка потребителем
- инструкция производителя носит рекомендательный характер.