



## SOLID V СОЛИД В

Алкидно-акрилатная краска для наружных деревянных поверхностей

### Тип материала

Укрывистая краска для новых и ранее обработанных деревянных поверхностей, эксплуатирующихся в атмосферных условиях. Основана на уникальной комбинации акриловых и алкидных жирных смол.

### Применение

Применяется для всех деревянных поверхностей, где необходимо получить грязеотталкивающую полуматовую поверхность. Предназначена для нанесения на необработанную, промасленную или ранее окрашенную алкидными, акриловыми, масляными красками древесину. Можно использовать для окраски деревянных конструкций и панелей, столярных изделий, окон, дверей, садовой мебели и т.д.

### Спецсвойства

Краска Солид В является новым поколением красок для наружных работ. Сочетание высококачественного связующего и интенсивной пигментации обеспечивает высокую атмосферо- и цветостойкость в сочетании с хорошей эластичностью и прочностью. Материал легкий в нанесении. Имеет хорошую сопротивляемость к поражению грибками. На новую древесину рекомендуется наносить в системе с грунтовкой Утегрунд.

### Инструкция по применению

#### Подготовка поверхности

Очистить поверхность от грязи, пыли, посторонних включений стальной или волосной щеткой. Вымыть поверхность подходящим очищающим средством. Старую отслаивающуюся краску удалить скребком, глянцевые участки отшлифовать и тщательно удалить пыль. Если поверхность заражена плесенью или грибок следует очистить ее специальными средствами. Торцевые концы древесины, места стыков, трещины обработать средством Грундолья во избежание попадания воды. В качестве грунтовочного слоя рекомендуется наносить Утегрунд в неразведенном виде. Для обработки твердых, смолистых или маслосодержащих пород развести Утегрунд на 10-15% уайт-спиритом.

#### Нанесение

Краска готова к применению. Перед нанесением тщательно перемешать. Наносить краску тонкими слоями жесткой кистью, с нажимом для лучшего проникновения материала в древесину. Лучше наносить несколько тонких слоёв, с интервалом высыхания между ними 1-2 дня, чем один толстый слой. Учитывать, что с каждым слоем тон становится темнее. Торцевые концы древесины, места стыков, трещины следует обработать с особой тщательностью. Не окрашивать нагретую древесину или находящуюся под прямыми солнечными лучами. Высокая температура провоцирует слишком быстрое испарение растворителя, в связи с чем нарушается процесс проникновения краски в древесину и пленка плохо прилипает к поверхности.

#### Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Влажность древесины не должна превышать 16%. Во время нанесения краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +5°C, относительная влажность воздуха менее 80%. При более высокой влажности время высыхания удлинится.

### Технические данные

Теоретический расход	6-11 м <sup>2</sup> /л. на пиленную поверхность, 10-12 м <sup>2</sup> /л. на строганную поверхность
Связующее	Смесь жирных алкидов / акрилатов
Сухой остаток	38% от объёма
Плотность	1,3 кг/л.
Вязкость	200 сР
Разбавитель, очистка инструментов	Вода
Способ нанесения	Кистью, валиком или распылением
Время высыхания (температура 20°C, максим.влажность окр.среды - 85%)	На отлип - 6 часов, полное высыхание – 24 - 32 часа
Степень блеска	25-30% полуматовая, измеренная при 60°C по Гарднеру
Цвет	Белый (база А), база С, тонируется
Стойкость к мытью	-
Условия хранения	В плотно закрытой таре производителя. Защищать от мороза
Упаковка	9 л., 2,7 л., 0,9 л.

### Охрана труда

Работу выполнять с тщательностью, избегая лишнего соприкосновения с материалом и попадания в дыхательные пути. Есть паспорт по технике безопасности.

### Защита окружающей среды

Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.