

PRASPAN® AC-C101

Универсальная однокомпонентная акриловая краска для защиты минеральных, бетонных и металлических оснований

ПРИМЕНЕНИЕ

- В качестве покровного материала для увеличения сопротивления физическим и механическим нагрузкам на пол.
- Покрытие высокоэффективно в производственных помещениях, складах, парковках, пандусах и дорогах.
- Краска используется для нанесения на горизонтальные поверхности (полы), вертикальные поверхности (стены и потолки) внутри помещений и снаружи.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая адгезия к базальтовым плитам, бетону и металлу;
- стойкость к истиранию;
- морозостойкость;
- атмосферостойкость;
- водонепроницаемость и влагостойкость;
- быстро высыхает;
- проста и удобна в нанесении;
- поверхность – полуматовая.

УПАКОВКА И ВНЕШНИЙ ВИД

Акриловая краска PRASPAN® AC-C101 упаковывается, хранится и транспортируется в неоткрытых и оригинально-уплотненных ведрах.

Масса железного ведра: 20,0 кг.

Масса поддона (22 ведра): 440 кг.

Материал представляет собой суспензию пигментов, наполнителей и целевых добавок в растворе акриловых смол и органических растворителей. Допускается осадок наполнителя, который перед применением необходимо тщательно перемешать.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить материал в оригинальной упаковке производителя при температуре не ниже +5°C и не выше +30°C. Увеличение вязкости компонентов покровного состава при температурах ниже 0°C не приводит к дальнейшему изменению его свойств и ухудшению качества. После транспор-

тировки или хранения при отрицательных температурах покровный состав следует выдерживать перед применением в теплом и сухом помещении. **Открытую упаковку с остатками компонентов покровного состава хранить до следующего применения запрещается!**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовительные работы

Температура основания должна быть не менее +10°C. Минимальная допустимая температура окружающей среды от +15°C. Относительная влажность воздуха не выше 75%. Перед нанесением краски необходимо очистить основание при помощи щетки (дополнительно можно использовать пылесос) от пыли, старой краски, масляных и жировых пятен и пр. Особенно тщательно необходимо убрать углы помещения. Влажность основания должна быть не выше 4,0 мас. %.

Подготовка материала

Перед нанесением состава PRASPAN® AC-C101 необходимо тщательно перемешать материал в оригинальной таре до однородного состояния с помощью низкооборотистой дрели, чтобы устранить осадок или отслоение растворителя.

Нанесение материала

Состав PRASPAN® AC-C101 наносится с помощью пистолета-краскораспылителя, кисти или валика в один или несколько слоев. Расход материала составляет 0,3-0,4 кг на 1 м² при толщине покрытия 0,5 мм. Толщина наносимого слоя – 0,5-1,0 мм. Максимальное количество слоев – 4.

Техника безопасности

- Во время работ с материалом в закрытом помещении обязательно организуйте вентиляцию помещения.
- Материал может вызвать раздражение кожи, поэтому рекомендуется использовать инди-

PRASPAN® AC-C101

Универсальная однокомпонентная акриловая краска для защиты минеральных, бетонных и металлических оснований

визуальные средства защиты (очки, перчатки).

- При попадании на слизистые оболочки или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

Очистка материалов

После работы следует незамедлительно очистить инструменты органическими растворителями. Полностью застывший материал удаляется только путем механической чистки.

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

В процессе производства покровного состава PRASPAN® AC-C101 осуществляется систематический контроль качества в лабораторных условиях. Данные в техническом описании (см. приложение) основаны на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании.

Производитель не имеет возможности контролировать процесс нанесения покрытия и условия его эксплуатации, поэтому несет ответственность только за качество материала и гарантирует его соответствие заявленным характеристикам.

Также в связи с постоянной работой над оптимизацией и улучшением продукции. Мы оставляем за собой право изменять техническое описание материала без предварительного уведомления клиентов. При этом старое описание утрачивает актуальность с введением нового.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок материала в закрытой оригинальной упаковке составляет 6 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления указана на упаковке. Производитель гарантирует соблюдение указанных характеристик изделия при условии выполнения инструкции по нанесению, но не предоставляет иные дополнительные гарантии в случае неправильной обработки и применения.

PRASPAN® AC-C101

Универсальная однокомпонентная акриловая краска для защиты минеральных, бетонных и металлических оснований

ПРИЛОЖЕНИЕ

Технические характеристики

Плотность смеси при t 20°C	1500 кг/м ³
Вязкость смеси при t 20°C	3000 мПа*с
Время обработки состава при t 20°C (комплект)	30-60 мин
Время полимеризации при t 20°C: <ul style="list-style-type: none">• пешеходная нагрузки• легкие транспортные нагрузки• полные транспортные нагрузки	24 часа 48 часов 3 суток
Межслойный интервал при t 20°C на поверхности: <ul style="list-style-type: none">• минимум• максимум	24 часа 3 суток
Расход материала на 1 м ²	0,2-0,3 кг на первый слой, 0,1-0,2 кг на второй слой
Твердость по Шору (тип D) через 7 суток	65 усл.ед.
Максимальное количество слоев	4
Внешний вид покрытия	полуматовый