

# Поливинилацетатная краска 609

**Водно-дисперсионная поливинилацетатная краска для внутренних стен.**

## Характеристики

Быстросохнущая, легкая и удобная в применении краска, с хорошей паропроницаемостью (краска «дышит»), великолепные параметры расхода материала и белизны. Не содержит свинца и хроматов.

## Области применения

Для внутренней отделки отштукатуренных, бетонных и кирпичных потолков и стен.

## Техническая информация

**Код изделия:** 720-150

**Оттенок:** Белый

**Глянец:** Матовый

**Расчетная укрывистость\*:** 1 литр на 6 кв.м. поверхности (в два слоя)

**Разбавление:** Во время покраски – водой, для очистки – водой и мылом

**Время высыхания до отлипания\*\*** - 1 час

**Время окончательного высыхания (отверждения)** - 24 часа

**Время высыхания до нанесения следующего слоя:** 3 часа

**Срок годности:** 24 месяца

<b>Количество упаковок изделия на поддоне:</b>	<b>Размер упаковки:</b>	<b>Кол-во на поддоне:</b>
	16 литров	27

## Подготовка поверхности и краски

### Внутренние побеленные поверхности

Удалите отслаивающиеся, шелушащиеся, а также слишком толстые слои извести. Тщательно отшлифуйте поверхность наждачной бумагой до получения гладкой поверхности. Сметите образовавшуюся пыль. Покройте поверхность одним слоем «Бондроль Супер». Дождитесь полного высыхания материала. Затем нанесите 2-3 слоя «Поливинилацетатной краски 609».

### Внутренние стены, окрашенные поливинилацетатной краской

Удалите старую, отслаивающуюся и шелушащуюся краску. Отремонтируйте дефекты стены средством «Кальсимо Х». Отшлифуйте поверхность наждачной бумагой до получения гладкой

поверхности. Покрасьте двумя-тремя слоями **«Поливинилацетатной краски 609»**. В случае если старая краска находится в хорошем состоянии и не может быть удалена, нанесите непосредственно на нее 2-3 слоя **«Поливинилацетатной краски 609»**.

### Новые внутренние неокрашенные стены (шпаклеванные)

Слегка отшлифуйте поверхность наждачной бумагой. Удалите пыль и заполните отверстия средством **«Кальсимо Х»**. Для получения гладкой поверхности нанесите слой **«Мэджик Бонда»** или **«Тамбурфиля»** и дождитесь полного высыхания материала. Затем нанесите два слоя **«Поливинилацетатной краски 609»**.

### Способ покраски

Перед началом покраски и периодически в ходе ее выполнения тщательно размешивайте краску.

#### Покраска кистью/ валиком/ безвоздушным распылением

Разбавьте краску для первого слоя на 15%-20% водой и тщательно перемешайте. Разбавьте краску для каждого последующего слоя водой на 10%-15%. Нанесите в зависимости от типа поверхности 2-3 слоя краски.

### Очистка и хранение покрасочного инструмента

Сразу по завершению покраски необходимо очистить покрасочный инструмент водой и мылом. Налейте немного воды на остатки средства, а затем герметично закройте упаковку. Хранить в закрытом, хорошо проветриваемом помещении.

### Предупреждения безопасности

Средство не предназначено для употребления внутрь, не классифицируется как опасное, и не требует специальной маркировки и предупреждений безопасности. Хранить в местах, недоступных для детей. Позаботьтесь о том, чтобы помещение, в котором проводится покраска, хорошо проветривалось. Более подробную информацию по вопросам безопасности можно получить, ознакомившись с паспортом безопасности материала (MSDS).

### Общая информация

Покраска запрещена, если ожидаются осадки и/или при температуре стен ниже 10°C и относительной влажности не выше 85%. Запрещено разбавлять материалами, не рекомендованными Компанией. Получение желаемого результата обусловлено правильным применением краски и соблюдением инструкции по ее применению. Перед использованием средства потребитель обязан убедиться, что оно пригодно для выбранной им цели, поверхность подготовлена соответствующим образом, а тип и основание поверхности подходят для его применения.

Приведенная информация основана на многолетней практике работы. Компания сохраняет за собой право корректировать и/или изменять эту информацию по своему собственному усмотрению и без предварительного уведомления.

\* Реальное значение укрывистости зависит от ряда факторов, среди которых: характер поверхности, способ покраски, оттенок краски, профессионализм исполнителя и погодные условия. Реальное значение укрывистости составляет приблизительно 75% от расчетного.

\*\* При температуре 25°C и относительной влажности 65%.

Производство компании «Тамбур». Сертификат Института стандартов Израиля.  
Соответствует ISO 9001.