

## **PERMACRYL BRILLANT – TRIMETAL**

*Глянцевая акриловая эмаль для внутренних и наружных работ*

**Краткое описание:** Декоративная и защитная эмаль на основе акриловых смол в водной дисперсии для внутренних и наружных работ. Без запаха.

### **Характеристика:**

- Отличная адгезия на различных поверхностях: твердый ПВХ, полиэфир, керамика, оцинкованная сталь, алюминий, цементные волокнистые материалы, бетон, древесина и ее производные и т. д.
- Быстро сохнет (водостойкий уже через час), что позволяет наносить 2 слоя в день.
- Без запаха, что позволяет быстро оборудовать и заселить помещение.
- При наружных работах - паропроницаемость и контроль за содержанием влаги.
- Имеет стабильный глянец, не желтеет, отлично закругляет острые углы, легко наносится и реставрируется.

### **Условия нанесения:**

Температура окрашиваемой поверхности: мин. 3° С над точкой росы

Температура воздуха: от 10° С.

Относительная влажность: до 75%.

**Метод нанесения:** кисть, валик, воздушное распыление.

**Разбавление:** не требуется, воздушное распыление – до 20% воды.

**Очистка оборудования:** водой, можно мыльной.

**Теоретический расход:** около 12 м<sup>2</sup>/л в зависимости от шероховатости и пористости поверхности.

**Высыхание при 20° С и 60% влажности:**

- на отлип – через 1 час,
- на перекрас – после 6 часов.

### **Состав:**

*Связующее:* 100% акриловая смола.

*Пигмент:* двуокись титана и цветные пигменты.

*Растворитель:* вода.

**Плотность при 20°С:** 1,25 ± 0,05.

**Содержание твердых частиц:** 45±2 % весовых, 31±2 % объемных.

**Внешний вид:** глянцевый.

**Цвет:** см. цветовую карту.

**Упаковка:** 3 базы: АС (бесцветная) – 2,325 л, АМ (среднебелая) – 2,375 л, АW (белая) – 2,5 л.

**Срок хранения:** не менее 1 года в закрытой оригинальной упаковке при 5 - 35° С.

## Подготовка поверхности

Если поверхность подготовлена и обработана правильно, то Permacryl Brillant можно использовать как многофункциональное отделочное покрытие для большинства строительных материалов.

*Новая поверхность:* при необходимости зашкурить, обезжирить, промыть и высушить.

- Древесина и ее производные для внутренних работ: нанести 1 слой Rubbol 175/176 (см. техническое описание);
- Древесина и ее производные для наружных работ: нанести 1 слой Cetol HLS (см. техническое описание), а затем 1 слой Rubbol 175/176 (см. техническое описание);
- Гидравлические поверхности при наружных работах: нанести 1 слой Alpha Fix, Dispersiegrond (см. техническое описание);
- Штукатурка при внутренних работах: нанести 1 слой Alpha Murprimer (см. техническое описание), разбавив водой на 15-25%
- Черные металлы: нанести 1 слой Special Primer (см. техническое описание);
- Цветные металлы: нанести 1 слой Steloxine Non Primer Ferro (см. техническое описание);
- Тропическая древесина: нанести 1 слой Silvatane PU Prestige Brillant, разбавленный на 10% SIKKENS REDOX 0826. Затем нанести 1 слой Rubbol 175/176 (см. техническое описание).

*Ранее окрашенная поверхность в хорошем состоянии:* зашкурить и промыть аммиачной водой.

*Ранее окрашенная поверхность в плохом состоянии:* удалить отслоившуюся краску, зашпатлевать при необходимости, обработать поверхность как указано выше и нанести 1 слой MULTIPRIMER (см. техническое описание).

**Окрашивание:** нанести 1-2 слоя Permacryl Brillant до полного покрытия поверхности.

---

а) Техническая рекомендация составлена на основании Technical Data Sheets производителя – концерна Akzo Nobel.

б) ООО “Окрасочные технологии” подтверждают, что свойства материалов и покрытий соответствуют заявленным в технических рекомендациях при условиях:

- строгого соблюдения технических рекомендаций по нанесению материалов,
- для стандартной цветовой гаммы материалов, разработанной поставщиком – концерном Akzo Nobel;
- при использовании материалов только в рекомендованных системах покрытий.

в) ООО “Окрасочные технологии” не несут ответственности за решения принятые клиентом в нарушении пункта б).

г) На материал имеется гигиенический сертификат соответствия.

д) Фирма-производитель – концерн Akzo Nobel Decorative Coatings n/v. Страна-производитель – Европейское Сообщество.