

## **RUBBOL SATURA - SIKKENS**

**Краткое описание:** Полуматовое отделочное покрытие на алкидно-уретановой основе для внутренней и наружной отделки. Наносится на загрунтованные металлические и деревянные поверхности.

### **Характеристика:**

- Высокая стойкость к царапанью.
- Низкий шелковистый блеск.
- Легко наносится.
- Наносится на алкидные покрытия.
- Чистится обычными моющими средствами.
- Применяется в качестве отделочного покрытия по древесине и металлическим поверхностям.

### **Условия нанесения:**

Температура: 5-35°С.

Влажность воздуха: 85%.

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

**Разбавление:** не требуется, при необходимости М 600 или уайт-спирит - не более 10%.

### **Условия при воздушном распылении при температуре 20°С:**

- рабочее давление – 3,5-5 бар;
- диаметр сопла -1 – 2 мм;
- разбавление – 10% Sikkens Thinner M600.

**Очистка оборудования:** уайт-спирит или Sikkens Thinner M600.

**Практический расход:** 14 м<sup>2</sup>/л (включая потерю около 10% краски при окраске кистью).

Расход краски напрямую зависит от метода нанесения, качества и состава субстрата.

**Рекомендуемая толщина слоя:** сухого – 30-35 мкм, мокрого – 60-70 мкм.

### **Высыхание при 23°С и 65% влажности:**

- от пыли – 2 часа,
- на отлип – 4 часа,
- на переокрас – 16 часов.

**Упаковочная вязкость:** 0,35 Паскаль секунда при 23°С.

**Плотность:** белый цвет - приблизительно 1,22 г/см<sup>3</sup>.

**Содержание твердых частиц** (зависит от цвета): 52 – 67% весовых, 46 – 49% объемных.

**Уровень глянца:** полуматовый, 20 – 30 G. U. при 60° (ASTM D 523).

**Текучесть:** хорошая. Rubbol Satura образует гладкую декоративную поверхность.

**Адгезия:** отличная адгезия на Onol и Rubbol AZ.

**Упаковка:** 1 л, 2,5 л, 5 л.

**Цветовая гамма:** белый и все цвета коллекции цветов 3031.

**Срок хранения:** не менее 2-х лет в оригинальной закрытой упаковке.

**Система нанесения**

**Новая древесина:** Нанести грунт Onol или Onol Express соответствующего цвета. Выровнять поверхность (сучки, стыки и т.п.) и зашпатлевать пустоты с помощью Kodrin Filler до получения гладкой поверхности. В качестве промежуточного слоя нанести Rubbol AZ или Rubbol Satura (с 5-10% разбавлением). Предпочтительнее использовать Rubbol AZ. Зашкурить поверхность, удалить пыль. Нанести отделочный слой неразбавленного Rubbol Satura.

**Точка воспламенения:** 40° С (легко воспламеняющаяся).