



Farben für Profis

## Satina Seidenglanzlack

Высококачественная шелковисто-глянцевая богато-смолянная лако-краска на алкидной основе, для наружных и внутренних работ, со слабым запахом

**Свойство материала:** высококачественная шелковисто-глянцевая

**Область применения:** для наружных и внутренних работ

**Цветовой тон:** 30 раловых тонов и возможность тонирования по программе LvO фирмы ZERO

**Степень глянца:** шелковисто-глянцевый

**Связывающая основа:** алкидная богатосмолянистая

**Пигментная основа:** погодо- и светоустойчивые пигменты

**Удельный вес:**  $1,2 \pm 0,2$  в зависимости от цвета

**Основные свойства:** Шелковисто-глянцевая, устойчива на стирание, устойчивая на удары, с хорошей укрывостью и хорошим наполнением и с очень хорошей растикаемостью, погодоустойчива, со слабым запахом

**Свойственное тонирование:** взаимное смешивание допустимо в различных пропорциях

**Время высыхания:** от пыли прим. 2 часа, на ощупь (транспортировка) через ночь, повторное нанесение через 24 часа, в зависимости от температуры и влажности воздуха

**Растворитель:** терпентиновый заменитель, для пульверизатора рекомендуем ZERO-KH-растворитель

**Способ применения:** кистью – валиком – пульверизатором

**Температура при работе:** минимально  $+5^{\circ}\text{C}$  для воздуха и основания, при низкой влажности воздуха основание можно обработать и при температуре ниже  $+5^{\circ}\text{C}$

**Расход материала:** прим. 90 мл/м<sup>2</sup>

**Сила и толщина покрытия:** 30-40 микрон, толщина сухой пленки за один слой покрытия

**Хранение:** в прохладном сухом месте, начатую емкость плотно закрывать. Огнеопасно!

**Чистка инструмента:** сразу же после окончания работы промыть терпентиновым заменителем

**Отливаемая емкость:** 375 мл, 750 мл, 2,5 л, 10 л

**Структура покрытия:**

**Примечание:** Обратите особое внимание на VOB часть С DIN 18363

Испытание основания: Абзац 3.1 для материала: Абзац 2.5.1.2

для исполнения: Абзац 3.1, 3.1.3, 3.1.10 , 3.2.1.2.14

**Приготовление основания:** Основание должно быть сухим, чистым обладать хорошей несущей способностью. Старые покрытия, не имеющие адгезии несущей способности, следует полностью удалить. Старые окрашенные места хорошо зашлифовать, испорченное дерево заменить, новое дерево в замененных деталях или старое дерево в замененных местах в наружной атмосфере хорошо пропитать эластичной лазурью составом ZERO-Dekosan-Imprägnier-Lasur HS с обозначенным раловым цветом. Жировые сучковатые и смолянистые места промыть нитровым растворителем.

Рекомендуем шпаклевочную массу: лакошпаклевка, KH-шпаклевка. Снаружи шпаклевать только необходимые места шпаклевкой, предназначеннной для наружки.

**Замечание:** В сложных случаях запросить консультацию!

Таблица для нанесения безвоздушным – пневматическим распылением

Размер сопла	Угол распыления	Давление воздуха в барах	Растворитель	Вязкость	Наперекрест
Дюйм	ММ				
0,009	0,23-0,011	40° - 80°	Прим. 160	Прим. 3%	Прим. 80-90 сек.
Высокого давления					
1,5		Прим. 3,5	Прим. 5-8%	Прим. 25 сек.	1 ½
Низкого давления					
1,5		Прим. 1,8	Прим. 8%	Прим. 25 сек.	1 ½

Устанавливаемая вязкость измеряется согласно DIN 53211 соплом 4 мм при температуре  $+20^{\circ}$ . Данные по разбавлению служат только как пример: Решающим является установление вязкости согласно DIN-s DIN-сек.

Структурная очередь покрытия:	Дерево внутри	Дерево снаружи	Металл	Цв. металл
Грунтование	грунтовка для окон	грунтовка для окон	KH-Mennige (антикороз.)	полиуретановый грунт
Шпаклевание	лако- шпаклевка	-	KH-Mennige (антикороз.)	-
Промежуточное покрытие	предлак	грунтовка для окон	универсальное грунтование с очень хорошей адгезией	
Завершающее покрытие	Сatin-шелковисто глянцевая лако-краска Satina Seidenglanzlack			

Данная техническая инструкция разработана по принципу последних данных на основании большого опыта. Право связывающего отклонения не существует. При новой разработке эта инструкция потеряет значение.