



Farben für Profis

## Vorlack

Высококачественный богато-смолянистый слегка тиксотропый предлак на алкидной основе. Для наружных и внутренних работ для дерева и металла. После высыхания за ночь возможно мокре и сухое шлифование. Со слабым запахом.

**Свойство материала:** высококачественный, слегка тиксотропый предлак

**Область применения:** для наружных и внутренних работ в качестве предварительного нанесения для дерева и металла

**Цветовой тон:** белый

**Степень глянца:** матовый

**Связывающая основа:** алкидная богатосмолянистая

**Пигментная основа:** двуокись титана и экстендер

**Удельный вес:**  $1,4 \pm 0,2$

**Основные свойства:** идеальная растикаемость, с наилучшей укрывостью и наилучшим наполнением, после полного высыхания возможно мокре и сухое шлифование, со слабым запахом

**Свойственное тонирование:** стандартное тонирование для лаков, макс. 5%

**Время высыхания:** от пыли прим. 1,5 часа, на ощупь (транспортировка) через прим. 3 часа, повторное нанесение через 24 часа, в зависимости от температуры и влажности воздуха

**Растворитель:** терпентиновый заменитель, для нанесения пульверизатором 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. 150 мл/м<sup>2</sup>

**Сила и толщина покрытия:** 35-40 микрон, толщина сухой пленки за один слой покрытия

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

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

**Отливаемая емкость:** 375 мл, 750 мл, 2,5 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, 3.1.10 , 3.2.2.2.1

**Основание дерева , внутри:** Грунтование: ZERO Füllgrund прим. 20% развести с терпентиновым заменителем;

Шпаклевание: 2 раза покрыть всю поверхность шпаклевочной массой на основе полиуретановой смолы;

Промежуточное покрытие: ZERO Vorlack насыщенное нанесение; Завершающее покрытие: ZERO Europa Weißlack, ZERO Satina Seidenglazlack или ZERO Glanzcolor Buntlack

**Ремонтное покрытие:** Старые покрытия покрыть щелочью и промыть, удалить остатки краски. Грунтование: необработанные части дерева предварительно прогрунтовать с ZERO Universal Haftgrund. Шпаклевание: частично или всю поверхность покрыть шпаклевочной массой на основе полиуретановой смолы

**Промежуточное покрытие:** ZERO Vorlack насыщенное нанесение

**Завершающее покрытие:** ZERO Europa Weißlack, ZERO Satina Seidenglazlack, ZERO Glanzcolor Buntlack

**Обновляющее покрытие:** Полностью удалить старое покрытие с помощью ZERO Abbeizpaste, затем промыть, после этого структура покрытия как при первой покраске

**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					
0,011-0,013	0,28-0,38	40° - 80°	Прим. 160	Прим. 5%	Прим. 90-100 сек.	1
Высокого давления						
1,5		Прим. 3,5	Прим. 10%	Прим. 40 сек.	1 ½	
Низкого давления						
1,8			Прим. 10%	Прим. 40 сек.	1 ½	

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

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