



**Atrol**

Белый лак на алкидной богатосмолянистой основе шесковистого глянца с высокой диффузионной способностью для покрытия материалов из дерева лиственной и хвойной породы. Для наружных и внутренних работ.  
Универсальная система

**Свойство материала:** высококачественный белый лак на основе синтетической смолы

**Область применения:** для наружных и внутренних работ, покрытие с высокой диффузионной способностью для покраски материалов из дерева хвойной и лиственной породы, таких как двери, окна и деревянные элементы

**Цветовой тон:** белый, тонирование по программе ZERO LvO

**Степень глянца:** шелковисто-глянцевый

**Связывающая основа:** алкидная богатосмолянистая

**Удельный вес:** прим. 1,3 ± 0,1

**Основные свойства:** с высокой диффузионной способностью, хорошей погодоустойчивостью, простой в эксплуатации, хорошая наполнимость, идеальная растикаемость

**Свойственное тонирование:** стандартное тонирование для лаков, макс. 2%

**Время высыхания:** от пыли прим. 2 часа, повторное нанесение после высыхания через прим. 14 часов при +20°C и относительной влажности воздуха в 65%

**Растворитель:** терпентиновый заменитель

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

**Температура при работе:** минимально +5°C для воздуха и основания

**Расход материала:** прим. 100-120 мл/м<sup>2</sup> на один слой

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

**Хранение:** в прохладном сухом месте. Огнеопасно!

**Отливаемая емкость:** 2,5 л, 10 л

**Структура покрытия:**

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

Испытание основания: Абзац 3.1.1 для материала: Абзац 2.5.1.2

для исполнения: Абзац 3.1.3, 3.1.10 , 3.2.2.2

**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, при необходимости нанести шпаклевку на основе полиуретановой смолы, 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 0,011	0,23- 0,28	40° - 80°	Прим. 160	Прим. 5%	Прим. 80-90 сек.
Высокого давления					
1,5		Прим. 3,5	Прим. 5-8%	Прим. 25 сек.	1 ½
Низкого давления					
1,8			Прим. 8-10%	Прим. 25 сек.	1 ½

Устанавливаемая вязкость измеряется согласно DIN 53211 соплом 4 мм при температуре +20°. 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.