



Строительные лаки

Glanzcolor Buntlack

Богато-смолянная лако-краска высокого глянца на алкидной основе, для наружных и внутренних работ, погодоустойчивая, со слабым запахом

Свойство материала: погодоустойчивый, богатосмолянистый полиуретановый лак высокого глянца

Область применения: для наружных и внутренних работ

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

Степень глянца: высокого глянца

Связывающая основа: алкидная богатосмолянистая

Пигментная основа: погодо- и светоустойчивые пигменты

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

Основные свойства: погодоустойчивый, светоустойчивый, стабильный глянец, простой в эксплуатации, идеальная растикаемость, с замечательной укрывистостью, с наилучшим наполнением, со слабым запахом

Свойственное тонирование: взаимное смешивание допустимо

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/м²

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, предназначенной 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 0,009 0,011	ММ 0,23- 0,28	40° - 80°	Прим. 160	Прим. 3%	Прим. 80-90 сек.
Высокого давления					
1,5		Прим. 3,5	Прим. 5%	Прим. 25 сек.	1 1/2
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 $+20^{\circ}\text{C}$. Данные по разбавлению служат только как пример: Решающим является установление вязкости согласно DIN-s DIN-сек.

Структурная очередность 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	глянцевый лак	колер цветной	глянцевый колерный цветной лак	
		Glanzcolor Buntlack	Glanzcolor Buntlack	

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