



Farben für Profis

## LackDesign Glanzlack

Глянцевый, водорастворимый, белый, однокомпонентный полиуретановый лак для покрытия поверхностей с особыми требованиями, для внутренних работ.

**Свойство материала:** глянцевый, водорастворимый лак

**Область применения:** для внутренних работ

**Цветовой тон:** белый

**Степень глянца:** глянцевый

**Связывающая основа:** водянистый полиуретан, однокомпонентный

**Пигментная основа:** органические или неорганические пигменты

**Удельный вес:** прим.  $1,15 \pm 0,2$

**Основные свойства:** блокоустойчивый, со слабым запахом, экологически чистый, прочный

**Свойственное тонирование:** при цветном тонировании: применять LackDesign Seidenglanz, затем покрыть безцветным лаком LackDesign Hochglanz

**Время высыхания:** от пыли через 30 – 40 минут, повторное покрытие через 6-24 часа, в зависимости от температуры и влажности воздуха

**Растворитель:** при необходимости: водой

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

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

**Температура при работе:** как минимум +15° С для воздуха и основания, относительная влажность воздуха 65%

**Чистка инструмента:** сразу же после окончания работы инструмент промыть водой

**Хранение:** в прохладном и свободном от мороза месте, емкость плотно закрывать

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

**Структура нанесения:**

**Основание:** алкидная смола, алюминий, жесткий П.В.Х., керамика, штукатурка, порошковый лак, резопал, цинк

**Грунтование:** ZERO LackDesign Vorlack, предлак

**Промежуточное лакирование:** ZERO LackDesign Glanzlack, глянцевый лак

**Завершающее лакирование:** ZERO LackDesign Glanzlack, глянцевый лак, ZERO LackDesign HG

**Основание:** дерево новое, MDF - МДФ

**Грунтование:** ZERO LackDesign Holzgrund, древесная грунтовка или MDF - МДФ грунтовка

**Промежуточное лакирование:** ZERO LackDesign Vorlack предлак

**Завершающее лакирование:** ZERO LackDesign Glanzlack глянцевый лак

**Основание:** железо

**Грунтование:** ZERO Universal Haftgrund универсальная грунтовка

**Промежуточное лакирование:** ZERO LackDesign Vorlack предлак

**Завершающее лакирование:** ZERO LackDesign Glanzlack глянцевый лак

**Внимание:** В сложных случаях запросить консультацию.

Таблица для нанесения безвоздушным – пневматическим распылением						
Размер сопла		Угол распыления	Давление воздуха в барах	Растворитель	Вязкость*	Наперекрест
Дюйм	мм					
0,011-0,015	0,28-0,38	40° - 60°	Прим. 160	Прим. 10-20%	Прим. 150-160 сек.	1
Высокого давления						
1,5			Прим. 3,5	Прим. 10-20%	Прим. 150-160 сек.	1 ½
Низкого давления						
1,3				Прим. 20-30%	Прим. 100 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 характеристика разработана по принципу последних данных на основании большого опыта. Право связывающего отклонения не существует. При новой разработке эта инструкция потеряет значение.