



Acryl Fensterlack HG/SG

Водорастворимый лак для окон высокого и шелковистого глянца для наружных и внутренних работ. С блокирующей крепостью.

Свойство материала: акриловый лак для окон высокого и шелковисто-матового глянца

Область применения: для наружных и внутренних работ, специально для окон

Цветовой тон: белый

Степень глянца: высокий и шелковистый глянец

Связывающая основа: 100% чистые акрилаты

Пигментная основа: двуокись титана - экстендер

Удельный вес: прим. 1,14 ± 0,2

Основные свойства: погодоустойчивый, со слабым запахом, экологически чистый, с диффузионной способностью к водяным парам, с блокирующей крепостью

Свойственное тонирование: смешивание возможно с Acryl Hochglanzlack и Seidenglanzlack

Время высыхания: от пыли 30 минут, повторное нанесение через 4-6 часов

Растворитель: водой

Способ применения: кистью – валиком – пульверизатором

Температура при работе: как минимум +5°C для воздуха и основания

Расход материала: прим. 90 мл/м², точный расход для больших проектов установить пробным покрытием

Чистка инструмента: сразу же после окончания работы промыть водой и мылом

Хранение: в прохладном сухом, в свободном от мороза месте

Отливаемая емкость: 2,5 л

Структура покрытия:

Приготовление основания: Основание должно быть сухим, чистым обладать хорошей несущей способностью. Старые покрытия, не имеющие адгезии несущей способности, следует полностью удалить. Старые покрытия, имеющие адгезию несущей способности промыть щелочью и прошлифовать. Поверхности из железа и стали предварительно обработать подходящим антакоррозийным покрытием. Испорченное дерево заменить. Дерево, покрытое смолой, а так же kleюще-жирное дерево промыть нитрогидрорасстворителем.

Система покрытия:

Новое дерево в наружной атмосфере хорошо пропитать безцветной лазурью составом ZERO-Dekosan-Imprägnier-Lasur HS (с раловым знаком качества согл. DIN 68800, часть 3). Дерево с красящим составом, напр. красное дерево, произолировать грунтовкой ZERO Fenstergrund, содержащий растворители, для предотвращения процветания древесной смолы. Оконные рейки обрабатывать со всех сторон. Уплотнители стекла покрыть акриловым наполнителем. Импрегнированные места покрыть ZERO Acryl Fenstergrund. Промежуточное покрытие всего окна с Acryl Fenstergrund. Завершающее покрытие 1-2 раза с Acryl Fensterlack. Связывающие места коробки к строению заполнить толстостойким наполнителем.

Замечание: В сложных случаях запросить консультацию!

Таблица для нанесения безвоздушным – пневматическим распылением					
Размер сопла		Угол распыления	Давление воздуха в барах	Растворитель	Вязкость
Дюйм	мм				Наперекрест
0,011-0,015	0,28-0,38	40° - 60°	Прим. 150	Прим. 10-20%	Прим. 150-160 сек.
Высокого давления					
1,5		Прим. 3,5	Прим. 10-20%	Прим. 150-160 сек.	
Низкого давления					
1,3			Прим. 20-30%	Прим. 100 сек.	

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.