



сделано в Германии

Техническое описание
Артикул: 7954-57

Induline DW-690

Растворимое в воде фиксирующее текучее концентрированное средство для защиты древесины на базе активных органических веществ.

Сфера применения

Продукт применяется для окраски окон, внешних дверей и других деревянных строительных элементов с постоянными и изменяющимися размерами.

Свойства продукта

Разводимый водой покрывной лак, обеспечивающий регуляцию влаги. Благодаря лёгкости нанесения, за один проход обеспечивается хорошее качество поверхности. Продукт устойчив к воздействию УФ-лучей, погодоустойчив, эластичен, не желтеет и не крошится.

Работа с продуктом

Хвойная древесина, а также все типы древесины, подверженные поражению грибками, снаружи пропитываются антисептиком для древесины. При обработке сортов древесины, богатых специфическими компонентами, не всегда можно исключить проступание («пробивание») растворимых в воде специфических компонентов древесины. Дерево должно быть чистым, не содержать следов жиров, мастик и силиконов. Допустимое содержание влаги в древесине не более 15% для хвойных пород и не более 12% для лиственных пород. На подготовленных поверхностях, нанесение выполняется безвоздушным (Airless) методом или методом Airmix. Наилучшие результаты распыления обеспечиваются с применением следующих сопел: 0,279 мм = 0,011 дюймов

Технические данные

Плотность:	ок. 1,14 г/см ³ при 20°C
Связующее средство:	специальные акрилатные полимеры
Пигментирование:	оксид титана
Содержание твёрдых частиц:	ок. 44 %
Форма поставки:	банка из белой лужёной жести ёмкостью 20л и пластмассовый бочонок ёмкостью 120л
Оттенки:	белый (шелковисто-глянцевое исполнение)
Дополнительные оттенки	(шелковисто-глянцевое исполнение)

или 0,33 мм = 0,013 дюймов, при подаваемом давлении распыления 70-90 бар. Эти значения указаны для неразбавленной консистенции материала. Оптимальный эффект распыления достигается при температуре материала от +15 до +20°C. Необходимо проверить материал на совместимость с основанием на пробной поверхности.

Расход/количество наносимого продукта

Количество нанесения: ок. 125 - 275 мл/м²
 Толщина влажной плёнки: ок. 125 - 275 мкм
 Толщина сухой плёнки: ок. 50 - 110 мкм
 Значения указаны для неразбавленной консистенции материала.

Высыхание

Высыхание от прилипания пыли: ок. 1 часа. Прочное схватывание через 2 часа. Возможность проведения дальнейших работ: ок. 4 часов. Значения получены практическим путём при 20°C/65 % относительной влажности воздуха. При низких температурах и высоком содержании влаги в воздухе, высыхание замедляется.

Разведение

При необходимости разведение водой (не более 5%)

Условия хранения

Хранить продукт в закрытых оригинальных банках от производителя, в сухом месте, не подвергать замораживанию. Срок хранения не менее 6 месяцев, для дополнительных оттенков – не менее 3 месяцев.

Указания к применению

Не работать с продуктом под прямыми солнечными лучами и при температуре ниже +15°C и выше +30°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 85%.

При массовом производстве необходимо обеспечить хорошее проветривание и откачку воздуха. Герметики должны быть совместимыми с покрытием и применяются только после того, как поверхность хорошо просохла. Уплотняющие профили, в состав которых входят пластификаторы, в сочетании с

дисперсионными эмалями имеют тенденцию к приклеиванию. Необходимо использовать уплотняющие профили, в состав которых не входят пластификаторы.

Рекламации, связанные с дополнительными оттенками, мы рассматриваем только в том случае, если до выполнения работ на объекте проводились испытания на образце, который был выслан нам для устранения обнаруженных дефектов. К сожалению, претензии, поданные после обработки объекта, не рассматриваются.

Состав продукта

Чистый акрилат, TiO₂, SiO₂, гликоли, пол. карбоновая кислота, вода
Консервирующее средство:
бензотиазолинон.

Рабочий инструмент и его очистка

Ручные пульверизаторы, автоматические распылительные установки. Рабочие инструменты сразу после работы следует очистить водой и моющим средством. Остатки после очистки утилизировать в установленном порядке.

Техника безопасности / утилизация

Беречь от детей. Не вдыхать мелкокапельный туман при распылении. Во время нанесения и после него обеспечить хорошее проветривание. При попадании в глаза или на кожу немедленно тщательно промыть водой. Не допускать попадания продукта в канализацию, водоёмы или грунт.

На переработку отправлять только полностью опустошённые банки. Жидкие остатки материала сдать в пункт приёма старых лаков.

Код продукта: M-LW 01

Маркировка

Класс опасности для воды WGK:

1

GGVSE/ADR:

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя. При любых обстоятельствах сохраняют силу наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

