



## Induline LW-725

Водное лессирующее промежуточное и финишное покрытие для входных дверей с повышенной стойкостью к царапинам и кремам для рук



| Цвет                                   | Доступные позиции |             |             |
|----------------------------------------|-------------------|-------------|-------------|
|                                        | Кол-во на палете  | 96          | 22          |
|                                        | Единица упаковки  | 5 л         | 20 л        |
|                                        | Тип упаковки      | ведро жест. | ведро жест. |
|                                        | Код упаковки      | 05          | 20          |
|                                        | Арт. №            |             |             |
| <b>Induline LW-725/40 шелк.-глянц.</b> |                   |             |             |
| farblos                                | 3943              | ■           | ■           |
| спец. цвет                             | 3944              | ■           | ■           |
| <b>Induline LW-725/20 мат.</b>         |                   |             |             |
| farblos                                | 3941              | ■           | ■           |
| спец. цвет                             | 3942              | ■           | ■           |
| <b>Induline LW-725/80</b>              |                   |             |             |
| farblos                                | 3948              | ■           | ■           |

### Расход

125 - 225 мл/м<sup>2</sup> (без учета потерь)  
(соответствует толщине мокрой пленки: 125 - 225 мкм, сухой пленки: 40 - 80 мкм)



### Область применения



- Древесина внутри и вне помещений
- Хвойная и лиственная древесина
- Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров (входные двери)
- Промежуточное и финишное покрытие
- Покрывной лак для высокопигментированных кроющих лаков для защиты от истирания пигмента
- Финишный слой поверх Induline ZW-420 (3902)
- Не предназначено для деревянных окон.
- Для профессионального применения

## Свойства



- Простота в применении и экономичность (1-компонентный продукт)
- Отличная растекаемость
- Высокая стойкость к ультрафиолету и стабильность цвета
- Атмосферостойкость
- Положительная оценка по результатам тестирования на стойкость к царапинам и кремам для рук в условиях нормальной эксплуатации
- Поверхность не склонна к появлению глянца на покрытии в процессе эксплуатации
- Стойкость и долговечность благодаря специальному полиуретановому связующему веществу
- Очень низкая склонность к образованию пятен вследствие временного попадания воды
- Совместимо с системами покрытий серии Induline

## Технические параметры продукта

|                    |                                                   |
|--------------------|---------------------------------------------------|
| Связующее вещество | полиуретановые полимеры                           |
| Плотность (20 °C)  | ~ 1,03 г/см <sup>3</sup>                          |
| Вязкость           | ~ 2400 - 2800 мПа·с                               |
| Пигменты           | светостойкие высокопрозрачные железистые пигменты |
| Запах              | характерный                                       |
| Степень блеска     | матовая, шелковисто-глянцевая                     |

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

## Сертификаты

- **DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeug"**

## Возможные системные продукты

- **Induline GW-306\* (3488)**
- **Induline ZW-420 (3902)**
- **Induline Perfect-Finish (1879)**

\* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами.  
Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!

## Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**  
Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров: влажность древесины 11-15 %  
Основание должно быть чистым, сухим, свободным от пыли, жиров, веществ, способных нарушать адгезию. Поверхность должна быть предварительно подготовлена технически правильным образом.
- **Подготовка поверхности**  
Древесину с низкой природной стойкостью пропитать средством для защиты древесины\*.  
Нанести соответствующее грунтовочное и промежуточное покрытия, при необходимости выполнить промежуточную шлифовку.  
V-образные швы заделать продуктом V-Fugenschutz (3495) или Induline AF-920 (7732).

## Порядок применения



- **Условия применения**  
Температура объекта, окружающей среды и материала: от +15 °C до +30 °C.  
Перед применением тщательно перемешать.

Указанные значения действительны для неразбавленного материала. Наиболее оптимальные результаты распыления достигаются при температуре материала от 15 до 20 °C.

Обеспечить хорошую вентиляцию и вытяжку.

Совместимость с обрабатываемой поверхностью и цвет покрытия проверять путем пробного нанесения на образец поверхности.

Безвоздушное распыление (Airless): форсунка 0,28 - 0,33 мм, давление материала: 70 - 90 бар

Смешанное распыление (Airmix): форсунка 0,28 - 0,33 мм, давление материала: 70 - 90 бар, давление воздуха 1 - 2 бар

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.

## Указания по применению



Совместимость с обрабатываемой поверхностью, адгезию и цвет покрытия проверить путем пробного нанесения на образец поверхности.

Induline LW-725 farblos (бесцветный) может применяться также в качестве покрывного лака поверх Induline DW-601, Induline LW-700 и Induline ZW-420. Во избежание различий оттенков добавить в Induline LW-725 farblos прибл. 10 % одного из этих материалов соответственно.

Не наносить продукт под прямым воздействием солнечных лучей и при температуре ниже +15 °C или выше +30 °C.

При обработке древесины дуба возможно образование темных пятен вследствие контакта красящих водорастворимых веществ древесины с водными дисперсионными лакокрасочными материалами.

Во избежание активации растворимых веществ древесины рекомендуется применять ускоренную сушку.

Вариант farblos не предназначен для обработки поверхностей, расположенных вне помещений и подверженных прямому атмосферному воздействию.

При применении бесцветного промежуточного покрытия возможны отклонения от оригинального оттенка по карте цветов.

Специальные рекомендации по обработке окон и входных дверей из различных пород древесины можно найти на сайте [www.remmers.de](http://www.remmers.de)

### ■ Высыхание

От пыли: ~ 1 час

Шлифовка и нанесение следующего слоя: ~ 4 часа  
(при 23 °C и относительной влажности воздуха 50 %)

Шлифовка и нанесение следующего слоя при ускоренной сушке: зона испарения 20 минут (при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 - 75 %) / фаза сушки 75 минут (~ 45 °C, циркуляция воздуха 1 м/с) / фаза охлаждения 20 минут

### ■ Разбавление

При необходимости разбавить водой (макс. 5 %).

## Общие указания

### Запечатка:

Применяемые герметики должны быть совместимы с лакокрасочным покрытием. Наносить герметик только после полного высыхания лакокрасочного покрытия. Использовать только уплотнители, не содержащие пластификаторов.

### Приготовление ремонтных лаков:

Для ремонта мелких повреждений лакокрасочного покрытия (например, во время монтажа) смешать данный продукт с Induline Perfect-Finish!

### Уход и обновление:

Древесина, расположенная вне помещений, подвержена сильному воздействию климатических условий и окружающей среды. Покрытие склонно к естественному

старению, износу и сокращению толщины пленки. Сокращение пленки покрытия, нанесенного на древесину, происходит в зависимости от интенсивности нагрузок с различной скоростью. На одном и том же элементе или объекте могут присутствовать различные стадии выветривания покрытия. Чтобы обеспечить оптимальную защиту деревянных элементов на долгие годы, рекомендуется ежегодно проводить контроль состояния поверхности. Возможные повреждения после предварительной очистки поверхности необходимо сразу обработать / отремонтировать.

Для очистки и ухода мы рекомендуем использовать набор Pflege-Set für Türen (2746). Для ремонта покрытия использовать Aqua HSL-35 (7120) и Aqua DSL-55 (7220). Руководствоваться актуальными нормами и директивами по окрашиванию деревянных конструкций вне помещений (инструкции VFF, инструкция BFS-Merkblatt №18, директивы IFT).

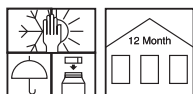
**Рабочий инструмент /  
очистка**



Ручная распылительная установка, автоматическая распылительная установка

Рабочий инструмент очистить водой или средством Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat сразу после использования.  
Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

**Условия хранения /  
срок хранения**



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.

**Безопасность /  
нормативные  
документы**

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

**Средства  
индивидуальной  
защиты**

При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с комбинированным фильтром (степень фильтрации не ниже A / P2) и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.

**КОД GIS**

BSW30

**Указания по  
утилизации**

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

**Постановление о  
биоцидных продуктах**

\* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами.  
Перед применением внимательно ознакомьтесь с этикеткой и информацией о продукте!

**Декларация в  
соответствии с VdL-RL  
01 (2013)**

Группа продуктов: лаки дисперсионные  
Компоненты: полиуретановая смола, вода, гликоли, пеногаситель, смачивающий агент, загуститель, железоксидные пигменты, BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon, 3:1), MIT (Methylisothiazolinon)  
Информация для аллергиков +49 (0) 5432/83-138

---

Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве Decopaint (2004/42/EG)

Предельное значение по нормам ЕС для данного продукта (кат.А/е): макс. 130 г/л (2010).

Содержание ЛОС в данном продукте < 130 г/л.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.