



MSL-40/sm-Mittelschicht-Lasur UV+

Универсальная лазурь на растворителе с повышенной УФ-защитой для долговременной защиты и отделки древесины, содержит пленочный консервант

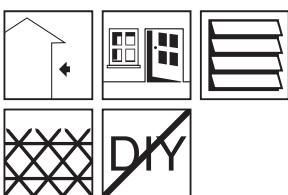
Цвет	Доступные позиции				
	Кол-во на палете	672	200	96	22
	Единица упаковки	0,75 л	2,5 л	5 л	20 л
	Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.
	Код упаковки	01	03	05	20
	Арт. №				
farblos UV+ / бесцветный УФ+	7240	■	■	■	■
eiche hell / дуб светлый (RC-365)	7241		■	■	■
teak / тик (RC-545)	7242		■	■	■
nussbaum / орехово-коричневый (RC-660)	7243		■	■	■
silbergrau / серебристо-серый (RC-970)	7244		■	■	■
weiss / белый (RC-990)	7245		■	■	■
Sonderfarbton / колеровка	7246		■	■	■

Расход

1-й слой: 100 мл/м²
2-й слой: 60 мл/м²



Область применения



- Древесина вне помещений
- Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров (например, окна и двери, включая их внутренние поверхности)
- Деревянные элементы с ограниченным сохранением линейных размеров (например, оконные ставни, профилированные материалы, садовые дома)
- Деревянные элементы без сохранения линейных размеров (например, изгороди, фахверк, навесы для автомобиля, деревянная обшивка)
- Вариант "бесцветный УФ+" может применяться также в качестве финишного слоя поверх пигментированных вариантов покрытия на светлых породах древесины
- Для профессионального применения
- Не предназначено для покраски напольных поверхностей (террас, деревянных настилов и т.п.)

Свойства



- Не капает
- Хорошая растекаемость
- Пленочная защита от плесени, водорослей и синевы
- Атмосферостойкость и стойкость к ультрафиолету
- Высокая УФ-защита благодаря специальным связующим
- Грязеотталкивающие свойства и легкость в уходе
- Устойчивость к слипанию (согл. Директиве НО.03)
- Не содержит кобальта

Технические параметры продукта

Связующее вещество	алкидные смолы
Плотность (20 °C)	~ 0,94 г/см ³
Время стекания (сек.) в вискозиметре DIN 4	48 с
Запах	характерный для растворителей, после высыхания отсутствует
Степень блеска	шелковисто-матовая

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

Возможные системные продукты

- [IG-10-Imprägniergrund IT* \(7144\)](#)
- [Holzschutz-Creme* \(2715\)](#)
- [HSL-30/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1* \(7100\)](#)
- [Aqua RG-27-Renoviergrund \(7146\)](#)
- [Induline SW-910 \(3777\)](#)

* 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 %

Деревянные элементы с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров: влажность древесины макс. 18 %
- **Подготовка поверхности**

Полностью удалить загрязнения, жир и старые непрочные покрытия. Существующие неповрежденные покрытия тщательно отшлифовать. Посеревшие и выветренные поверхности древесины отшлифовать до здорового основания.

При необходимости выровнять основание продуктом Aqua RG-27.

Непрочные и растрескавшиеся сучки, а также открытые смоляные потеки удалить и очистить такие участки специальным средством (например, Verdünnung V 101).

Древесину, расположенную вне помещений, требующую защиты от гнили и синевы и/или насекомых, , предварительно обработать подходящим антисептическим средством* (см. Системные продукты).

При покраске древесины, расположенной вне помещений, вариантом "бесцветный УФ+" обязательно выполнить предварительную обработку продуктом Holzschutz-Creme farblos*.

Руководствоваться инструкцией BFS-Merkblatt № 18 „Покраски для древесины и древесных материалов вне помещений“ („Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich“).

Порядок применения



■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C

Тщательно перемешать материал и плавно нанести кистью.

Наносить вдоль волокон.

Легкая промежуточная шлифовка перед нанесением финишного слоя позволяет получить особенно элегантную поверхность.

После высыхания нанести 2-й слой.

При необходимости нанести в качестве 3-го слоя продукт в варианте "бесцветный УФ+", чтобы на длительный срок зафиксировать цвет покрытия (эксплуатационный слой, наносимый повторно при обновлении покрытия).

Данный метод обработки возможен в том числе для поверхностей, предварительно обработанных продуктом HSL-30/m* или Holzschutz-Creme*.

На поверхностях, окрашенных в белый цвет, использование данной методики нецелесообразно (возможно потемнение или появление легкой желтизны, вызванное собственным оттенком варианта "бесцветный УФ+").

Торцевые поверхности для защиты от водопоглощения несколько раз обработать самим материалом в соответствующем цвете.

Окна и входные двери окрашивать продуктом в 3 слоя.

Все цвета продукта могут смешиваться друг с другом.

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.

Указания по применению



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

Во время нанесения и высыхания обеспечить хорошую вентиляцию.

С каждым последующим слоем цвет становится насыщеннее и повышается степень блеска.

После высыхания покрытие совместимо с пластиками и битумными материалами.

Во время нанесения и высыхания покрытия защищать поверхность от дождя, ветра, солнечных лучей и образования конденсата.

При механических повреждениях (особенно на бесцветном покрытии) необходимо сразу же устранить их путем нанесения продукта в варианте "бесцветный УФ+" во избежание последующего появления пятен (например, синевы).

Опасность самовоспламенения (DGUV Information 209-046)

Не работать с продуктом на том же рабочем месте, где используются нитроцеллюлозные лаки и морилки; загрязненную продуктом ткань (ветошь, рабочую одежду) собрать в огнеупорный контейнер и утилизировать.

■ Высыхание

~ 12 часов при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

■ Разбавление

Продукт готов к применению

Общие указания

При работе со строганной древесиной лиственницы и древесиной хвойных пород с высоким содержанием смолы может иметь место снижение адгезии и атмосферостойкости покрытия, особенно на участках тангенциального распила, в местах сучков и зонах поздней древесины. Здесь следует принимать во внимание более короткие интервалы технического обслуживания и обновления покрытия. Предотвратить это может помочь только предварительное длительное хранение указанной древесины в естественных условиях на открытом воздухе до нанесения

покрытия (т.н. "искусственное выветривание") либо очень грубая шлифовка (P80). При работе с такой древесиной, но более грубого ("чернового") распила интервалы технического обслуживания и обновления покрытия являются существенно более длительными.

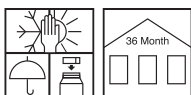
Рабочий инструмент / очистка



Кисть малая (с натуральным ворсом), кисть флейцевая (с натуральным ворсом)

Рабочее оборудование и инструмент очищать растворителем V 101 сразу после использования. Продукты очистки утилизировать согласно предписаниям.

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 36 месяцев.

Вскрытую емкость использовать полностью как можно скорее.

Безопасность / нормативные документы

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

Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Постановление о биоцидных продуктах

Содержит биоцидный продукт (пленочный консервант) с биоцидным действующим веществом 3-Iod-2-propynylbutylcarbamate для защиты от поражения микроорганизмами (водорослями, плесенью и т.п.). Строго соблюдать указания производителя!

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

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (кат.А/е): макс. 400 г/л (2010).

Содержание ЛОС в данном продукте < 400 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 след-

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.