












## Техническое описание Артикул 3420-39

# Compact-Lasur PU

Толстослойная лазурь на водной основе для окон, дверей и других высококачественных элементов из древесины

							
На водной основе	Для наружных и внутренних работ	Для элементов с постоянным сохранением линейных размеров	Для элементов с ограниченным сохранением линейных размеров	Нанесение кистью / валиком	Перед применением перемешать	Температура нанесения +30°C +15°C	Время высыхания до последующей обработки 4 ч
							
Количество нанесения за 1 рабочий проход	Срок хранения	Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте / защищать от влаги / плотно закрывать емкость					

### Сфера применения

Для наружных и внутренних работ: для деревянных элементов с постоянным и ограниченным сохранением линейных размеров (окна, оконные ставни, двери, деревянный профиль и др.). Для нанесения промежуточных и финишных покрытий на хвойной и лиственной древесине.

### Свойства продукта

Compact-Lack PU – высокоэластичная паропроницаемая дисперсионная лазурь с отличной растекаемостью. Поверхность обладает устойчивостью к ультрафиолету и атмосферостойкостью, не имеет склонности к пожелтению и склеиванию в блок. Продукт отвечает требованиям DIN EN 71-3 «Безопасность игрушек – Миграция определенных элементов».

### Технические параметры продукта

Плотность:	ок. 1,04 г/см <sup>3</sup> при 20 °C
Вязкость:	ок. 2300 мПа в сек. при 20 °C
Связующее:	специальные смолы
Пигментация:	светостойкие пигменты
Сухой остаток:	ок. 36%
Степень блеска:	шелковисто-глянцевый
Запах:	после высыхания без запаха
Форма поставки:	емкость жестяная 0,75 л и 2,5 л
Цвета:	3420 farblos, 3422 kiefer, 3423 eiche hell, 3424 afromosia, 3426 teak, 3427 mahagoni,* 3428 nussbaum, 3429 palisander,* 3439 спец. цвета
	*не поставляется в упаковке 2,5 л

3420 TM\_Compact-Lasur PU\_ 11 16 IK-JDi-RV



## Применение

Поверхность должна быть свободна от пыли, загрязнений, жиров и восков. Допустимая влажность древесины составляет для хвойных пород макс. 15%, для лиственных пород макс. 12%.

Деревянные элементы, расположенные снаружи помещений, предварительно обработать антисептиком (напр., Remmers Holzschutz-Grund\* или НК-Lasur\* в требуемом оттенке).

После грунтования в любом случае выполнить легкое промежуточное шлифование.

Перед применением тщательно перемешать содержимое емкости. Нанести 2-3 слоя продукта Compact-Lasur PU с промежуточным шлифованием между отдельными слоями.

### Обновляющее покрытие:

Отслаивающиеся, растрескавшиеся и непрочные старые покрытия, отслоившуюся шпатлевку, грибок, водоросли и следы щелочных смывок. При необходимости деревянные элементы, расположенные снаружи помещений, предварительно обработать антисептиком (напр., Remmers Holzschutz-Grund\* или НК-Lasur\* в требуемом оттенке).

После грунтования в любом случае выполнить легкое промежуточное шлифование.

Прочные старые покрытия тщательно отшлифовать и удалить пыль. Допустимая влажность древесины составляет для хвойных пород макс. 15%, для лиственных пород макс. 12%.

Перед применением тщательно перемешать содержимое емкости. Нанести не менее 2 слоев Compact-Lasur PU с легким промежуточным шлифованием.

\* С осторожностью применять средства для защиты древесины. Перед применением внимательно

ознакомиться с маркировкой и информацией о продукте!

## Указания

Не наносить продукт Compact-Lasur PU под воздействием сильного солнечного света и при температуре ниже +15°C (температура воздуха и основания) или высокой влажности воздуха (свыше 85 %). Обширные поверхности обрабатывать, разграничив на полосы, не окрашивать всплошную. При выполнении работ в мастерских или в закрытых помещениях обеспечить хорошую вентиляцию и приток свежего воздуха, чтобы избежать повышенной влажности в помещении и обеспечить быстрое высыхание.

Применяемые герметики должны быть совместимы с лакокрасочным покрытием. Наносить герметик только после полного высыхания покрытия. Уплотнители с содержанием пластификаторов при контакте с дисперсионными лакокрасочными покрытиями склонны к склеиванию. Применять уплотнители без содержания пластификаторов. При обработке древесины дуба водными дисперсионными лакокрасочными покрытиями возможно появление темных пятен на поверхности.

Рекомендуется всегда выполнять пробное нанесение продукта, в т.ч. при работе с другими породами древесины.

Не применять Compact-Lasur PU в варианте farblos (бесцветный) для поверхностей, расположенных снаружи помещений и подверженных прямому атмосферному воздействию.

## Рабочий инструмент, очистка

Кисть акриловая, валик для водных красок или мольтопреновый валик. Очищать инструмент водой и чистящим средством сразу после использования. Продукты очистки утилизировать согласно действующим предписаниям.

## Расход

Ок. 100 мл/м<sup>2</sup> на один слой.

## Высыхание

От пыли: ок. 30 мин.

На отлип: ок. 1 ч

Нанесение следующего слоя: ок. 4 ч

Практические значения при +20°C и отн.вл.возд. 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха замедляют процесс высыхания.

## Разбавление

При необходимости разбавить водой (макс. 5 %).

## Условия хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 24 месяцев.

## Состав согл. VdL-RL 01

акрилатно-полиуретановая дисперсия, силикагель, оксиды железа, диоксид титана, вода, гликоли, добавки, консервирующее вещество (смесь MIT/BIT 1:1).

Консультации для лиц с аллергией на изотиазолинон по телефону в Германии: +49 (0) 5432/83-138

## Содержание летучих органических соединений (VOC)

Предельное значение по нормам ЕС для данного продукта (кат.А/d): 130 г/л (2010). Содержание VOC в данном продукте макс. 129 г/л.

## Безопасность

Продукт содержит: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EG № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EG № 220-239-6] (3:1), 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он. Может вызывать аллергические реакции. Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать аэрозоль. Во время и по окончании работ обеспечить хорошую вентиляцию.

При попадании в глаза или на кожу немедленно тщательно смыть водой.

Не допускать попадания в канализацию, водоемы или почву.  
На вторичную переработку отправлять только полностью опустошенную тару.  
Жидкие остатки материала сдать в пункт приема старой лакокрасочной продукции.  
Паспорт безопасности предоставляется профессиональным пользователям по запросу.

#### Утилизация

Большие 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.

#### Код продукта

M-KH 01

#### Маркировка

Класс опасности для водной среды WGK: 1  
Транспортировка ADR: -/-

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, 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 положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют

3420 TM\_Compact-Lasur PU\_ 11 16 IK-JDi-RV

