

## Техническое описание Артикул 3470 - 75

# Compact-Lack PU

Крюющий лак на водной основе для окон, дверей и других высококачественных элементов из древесины



На водной основе



Для наружных и внутренних работ



Для окон и дверей



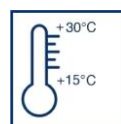
Для элементов без сохранения линейных размеров



Нанесение кистью / валиком



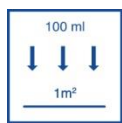
Перед применением перемешать



Температура нанесения



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 сохранением линейных размеров и элементов с ограниченной деформацией (окна, оконные ставни, двери, деревянный профиль и др.). Для нанесения промежуточных и финишных покрытий на хвойной и лиственной древесине.

### Технические параметры продукта

Плотность:	ок. 1,2 г/см <sup>3</sup> при 20 °C
Вязкость:	ок. 2600 мПа в сек. при 20 °C
Связующее:	специальные смолы
Пигменты:	диоксид титана
Сухой остаток:	ок. 52%
Степень глянца:	шелковисто-глянцевый
Запах:	после высыхания без запаха
Форма поставки:	емкость жестяная 0,75 л и 2,5 л
Цвет:	3470 weiss (RAL 9016), 3475 спец. цвета

### Свойства продукта

Compact-Lack PU – высокоэластичное паропроницаемое дисперсионное лакокрасочное покрытие с отличной растекаемостью. Поверхность обладает устойчивостью к ультрафиолету и атмосферостойкостью, не имеет склонности к пожелтению и мелению.

Compact-Lack PU отличается превосходной адгезией к старым покрытиям. Продукт отвечает требованиям DIN EN 71-3 «Безопасность игрушек». Допускается смешивание стандартных оттенков продукта между собой. Покрытие отличается легкостью в уходе.



3470-TM-01-15 JK-JD-RV 3S

## Применение

Поверхность должна быть свободна от пыли, загрязнений, жиров и восков.

Деревянные элементы, расположенные снаружи помещений, предварительно обработать антисептиком (напр., Remmers Holzschutz-Grund\*).

При работе с белыми и светлыми оттенками нанести 2 слоя продукта Isoliergrund в качестве промежуточного покрытия. Перед применением тщательно перемешать содержимое емкости.

Нанести 3 слоя продукта Compact-Lack PU с промежуточным шлифованием между отдельными слоями. Если выполняется промежуточное покрытие Isoliergrund, то для финишного покрытия достаточно нанести 1 слой Compact-Lack PU. Допустимая влажность древесины составляет для хвойных пород макс. 15 %, для лиственных пород макс. 12 %.

### 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\*) и нанести промежуточное покрытие Isoliergrund.

Прочные старые покрытия тщательно отшлифовать и удалить пыль. Нанести 1-2 слоя Compact-Lack PU с легким промежуточным шлифованием.

\* С осторожностью применять средства для защиты древесины. Перед применением внимательно ознакомиться с маркировкой и информацией о продукте!

## Указания

Во избежание проступания цветных растворимых компонентов лиственной и смолистой хвойной древесины нанести не менее 2 слоев Isoliergrund в ка-

честве промежуточного покрытия.

Не наносить Compact-Lack PU под воздействием сильного солнечного света и при температуре ниже +15°C (температура воздуха и основания) или высокой относительной 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.

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.

## Рабочий инструмент, очистка

Кисть акриловая, валик для водных красок. 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.

## Разведение

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 по VdL-RL 01 (июнь 2004)

Тип продукта: дисперсионный лак

Компоненты: акрилатно-полиуретановая дисперсия, диоксид титана, гликоль, вода, добавки, консервирующее вещество (смесь MIT/BIT 1:1).

Консультации для лиц, имеющих аллергию 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. A/d): 130 г/л (2010). Содержание VOC в данном продукте макс. 129 г/л.

## Безопасность

Продукт содержит: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. Может вызывать аллергические реакции.

### Указания на опасность

Вредно для водных организмов, с долгосрочным действием

### Меры предосторожности

Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением использовать средства защиты органов дыхания с комбинированным фильтром A2/P2. При шлифовании использовать средства защиты органов дыхания с комбинированным фильтром P2.

При нанесении и высыхании обеспечить хорошую вентиля-

цию. Во время работы с продуктом не принимать пищу и напитки, не курить. При попадании в глаз или на кожу немедленно тщательно смыть водой. Не допускать попадания в канализацию, водоемы или почву. На вторичную переработку отправлять только полностью опустошенную тару. Жидкий материал сдать в пункт приема старой лакокрасочной продукции. Паспорт безопасности предоставляется профессиональным пользователям по запросу.

Утилизация содержимого / емкости согласно требованиям местного/ регионального/ национального/ международного законодательства.

Код продукта: M-LW 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 свою силу.

3470-TM-01-15 JK-JD-RV 3S

