



## Техническое описание Артикул 2350-67

# Aidol Allzweck-Lasur

Лазурь на основе акрилатов на водной основе для наружных и внутренних поверхностей.

### Сфера применения

Продукт применяется для обработки всех видов внутренних и наружных деревянных поверхностей, в первую очередь для наружной облицовки, деревянных домов, опалубки крыш и т.д. Также используется для тропических пород древесины. В зависимости от породы древесины при необходимости требуется обработка поверхности нитро-растворителем. Продукт Aidol Allzweck lasur бесцветный, хемлок и белый применяется только для внутренних или не подверженных непосредственному воздействию атмосферных явлений наружных поверхностей, таких как нижние поверхности свесов крыш и т.д.

### Технические параметры продукта

Плотность:	прибл. 1,02 г/см <sup>3</sup> при +20 °С
Вяжущее:	акрилатная дисперсия
Запах:	слабый
Форма поставки:	ведро жестяное 0,75 л; 2,5 л; 5 л и 20 л
Цвета:	2350 тик, 2354 палисандр, 2359 бесцветный*, 2351 орех, 2355 каштан, 2360 белый*, 2352 махагон, 2356 зеленая ель, 2361 светлый дуб, 2357 эбеновое дерево, 2358 шведский красный, 2363 сосна/пиния, 2367 хемлок*, 2362 специальные цвета (* см. области применения)



### Свойства продукта

Продукт Aidol Allzwecklasur – это лазурь на водной основе, обеспечивающая уникальную долговременную защиту и длительное время сохраняющая высокую эластичность. В состав продукта Aidol Allzwecklasur входят микроскопические, прозрачные пигменты окиси железа, продукт обеспечивает оптимальную защиту древесины от ультрафиолетового излучения. Продукт Aidol Allzweck lasur регулирует влажность древесины, обладает

высокой водоотталкивающей способностью. Даже при экстремальных погодных условиях не происходит отслаивания продукта. Благодаря особой рецептуре продукт Aidol Allzweck lasur был отмечен экологическим сертификатом «Голубой Ангел». Проведена экспертиза согласно DIN EN 71-3, Безопасность игрушек для жизни и здоровья – Миграция определенных элементов. Продукт безопасен для пчёл.

**Применение**

Наружную древесину для защиты от синевы, гнили и вредных насекомых предварительно обработать средством бесцветным защитным антисептиком. Древесину во внутренних помещениях можно окрашивать без защитного грунтования. Допустимая влажность древесины у хвойных пород составляет макс. 15 %, у лиственных пород - макс. 12 %. Поверхность древесины должна быть чистой и сухой. Старые и отслаивающиеся покрытия необходимо удалить. Продукт Aidol Allzweck Lasur тщательно перемешивают и непрерывно наносят мягкой кисточкой для лазури в направлении древесного волокна. После высыхания наносят второй слой. Для обновления поверхность слегка отшлифовать, очистить и нанести 1-2 слоя продукта. На дубовой древесине из-за содержащихся в ней веществ при окрашивании водорастворимыми дисперсионными лазурями может возникнуть потемнение цвета. Необходимо проверить цвет и совместимость с основанием на пробном образце поверхности.

**Указания к применению**

Aidol Allzwecklasur не предназначена для покрытия полов (террас, дощатых настилов и т.д.)

Наружные древесные поверхности следует в течение прибл. 4 часов защищать от дождя. Не применять при температуре ниже + 5 ° C и при сильном солнечном излучении.

**Рабочий инструмент и его очистка**

Кисти очищаются водой и промывочным средством сразу по-

сле использования. Остатки очистки следует утилизировать надлежащим образом

**Расход / Количество нанесения**

Прибл. 80 мл/м<sup>2</sup> на каждый слой (неразбавленного продукта).

**Высыхание**

Прибл. 1/2 часа при температуре + 20 °C и при 65 % относительной влажности воздуха. Низкие температуры и высокая влажность воздуха продлевают время высыхания.

Продукт Aidol Allzweck Lasur быстро сохнет, тем не менее, время твердения составляет прибл. 2-3 недели, в зависимости от температуры.

**Разбавление**

При необходимости развести с водой (5-10%).

**Условия хранения**

В закрытой заводской упаковке, в прохладном, защищенном от мороза месте минимум 1 год.

**Состав**

Акрилатная дисперсия, окись железа, титандиоксид, глюколь, вода, консервант.

**Содержание ЛОС****Содержание летучих органических соединений:**

Предельное значение ЕС для продукта (категория A/d): 150 г/л (2007), 130 г/л (2010). Этот продукт содержит не более 30 г/л ЛОС.

**Меры безопасности, экология, утилизация отходов**

Беречь от детей.  
Не вдыхать аэрозоли.

Во время и по окончании работы обеспечивать достаточное проветривание помещения.

При попадании в глаза немедленно основательно промыть водой и проконсультироваться с врачом.

При появлении раздражения немедленно как следует промыть чистой водой, при попадании в глаза обратиться к врачу. Не допускать попадания продукта в канализацию, в водоемы и почву. Направлять на переработку только пустые упаковки. Жидкие остатки продукта сдать на пункт приема старых лаков.

**Маркировка**

WGK: 1  
GGVS/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 изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

2350-67-TM-09-09

