



Renner Italia S.p.A.  
Via Ronchi inferiore, 34  
40061 MINERBIO (BO)

## YS-M303

### Гидро-масло для садовой мебели

#### Основные характеристики

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пригодно для хвойной древесины и лиственной, бедной танинами.</li> <li>• Хорошее заполнение и быстрая сушка</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отделка не шелушится, но снашивается, подобно маслам. Возможно обновление без шлифовки</li> </ul> |
|---|--|

#### Версии

YS-M303 бесцветное

|                           |  |  |   |
|---------------------------|--|--|---|
| <b>Область применения</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Садовая мебель</li> <li>• Наружная отделка</li> <li>• Настилы</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Веранды</li> <li>• Помосты</li> <li>• Площадки</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наружные полы</li> <li>• Палубы</li> </ul> |
| <b>Метод нанесения</b>    | Кисть, вальцы, распыление  |  |   |
| <b>Рабочая смесь</b>      | Тщательно перемешать перед использованием. Материал следует колеровать. Введённые пигменты придают древесине цвет и работают как фильтр солнечной радиации, увеличивая срок службы. Для колеровки используются пасты на оксидах железа EY-M470/TXX до 5% или укрывистые пасты EY-M690/TXX. Возможно добавить до 5% воды. Для очистки от столярной пыли использовать фильтры 100 мкм. |  |   |

#### Химико-физические характеристики (23 °C)

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Сухой остаток (%)  | 25± 2         |
| Плотность (кг/л)   | 1,035 ± 0,030 |
| Вязкость DIN4 сек. | 50 ± 5        |

#### Технические характеристики

|   |  |
|---|--|
| Число слоёв                             | Кисть, валик: 1-3 слоя<br>Распыление: 1-2 слоя |
| Вес жидкого слоя (г/м <sup>2</sup> )    | 60... 100                                      |
| Интервал между слоями                   | 3-12 час.                                      |
| Кроющая способность (м <sup>2</sup> /л) | 10-16  |

#### Сушка\* при 23°C влажности 45% – 65%, 80 г/м<sup>2</sup>

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| От пыли          | 30 мин.          |
| На отлип         | 60 мин.          |
| Последующие слои | 3-12 час.        |
| Ходимость        | 24-48 час.       |
| Шлифовка         | Не предусмотрена |

На экзотических породах сушка может быть слегка длиннее

**Подготовка основания:** отшлифовать Р120-150. Древесина должна быть чистой и обеспыленной. В случае предметов, размещаемых в очень агрессивной и особенно влажной среде рекомендуется предварительное нанесение праймера YM-C191 или YM-M101

#### Инструкции по нанесению.

Кисть: синтетические или смешанные волокна. Валик: короткий ворс.

**Упаковка** должна быть пригодна для контакта с водоразбавимыми отделками. Не использовать полистирол, ПВХ, рифлёный картон.

#### Общие требования:

- Перед применением тщательно перемешать.
- Не наносить на влажные основания и во время дождя.
- Срок хранения при температуре от 5 до 35°C 18 месяцев.
- При окраске температура лака, окрашиваемой поверхности и окружающей среды не должна быть ниже 15°C. При окраске в условиях более низкой температуры химические и механические свойства покрытия понижаются.
- Остатки нельзя сливать в канализацию.
- Покрасочное оборудование промывается водой. Для удаления засохших плёнок используется реагент AY M460, замочить, оставить на ночь, смыть водой.

| Для...  | Добавить  | % добавления |                     |
|---|-----------|--------------|---------------------|
|   |           | %            | Граммы на 25 литров |
| Увеличения химической стойкости               | YS-M402   | 3-5          | 750-1250            |
| Удлинения сушки                               | AY M450   | 1-2          | 250-500             |
| Увеличения срока хранения лака в початой таре | AY---M435 | 0,1          | 25                  |
| Предотвращения проколов/кратеров              | AY M457   | 0,2-1        | 50-250              |