



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

## YS M300/NTR

Защитное гибридное гидро-масло для наружных и внутренних работ, высшего качества

### Основные характеристики:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• “Top Quality” защитный материал с маслами-эмульсиями и водоразбавимыми смолами</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Содержит широкий спектр поглотителей УФ, обеспечивающих высокую стойкость.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• После сушки придаёт настилу хорошие водоотталкивающие свойства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специальная гибридная формула обеспечивает быструю работу. Несмотря на то, что это материал, основанный на маслах</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Защитная плёнка, стойкая к вытравыванию из-а специальных добавок. Сниженное скольжение.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Содержит 2 фунгицида для профилактики посинения древесины</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Содержит поглотители свободных радикалов для сокращения деградации из-за солнечного облучения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отделка не шелушится, но снашивается, подобно маслам. Возможно обновление без перекраски</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Особенно пригодно для хвойной древесины и лиственной, бедной танинами. До нанесения на экзотическую или богатую танинами древесину рекомендуется произвести проверку.</li> </ul>	

### Версии:

YS M300/NTR	Нейтральная база для обязательной колеровки
-------------	---

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наружные полы</li> <li>• Настилы бассейнов</li> <li>• Облицовка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Веранды</li> <li>• Платформы</li> <li>• Доки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Садовая мебель</li> </ul>
Метод нанесения:	Кисть, вальцы, распыление		
Рецептура смешивания:	Материал следует обязательно колеровать. Получаемый естественный эффект придаёт древесине тёплый тон и работает как фильтр солнечной радиации, увеличивая срок службы. Для колеровки используются пасты EYM470/TXX. Возможно добавить до 5% воды. Перед использованием тщательно перемешать.		

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

Сухой остаток (%)	24 ± 2
Плотность (кг/л)	1,030 ± 0,030
Вязкость AFNOR 6, сек.	23 ± 3
Блеск, %	10 ± 3

### Технические характеристики

Число слоёв	Кисть, валик: 1-3 слоя Распыление: 1-2 слоя
Вес жидкого слоя (г/м <sup>2</sup> )	60...80
Интервал между слоями	2-3 часа
Укрываемая площадь (м <sup>2</sup> /л)	12-20

### Сушка при 20°C влажности 45% – 65%: 80 г/м<sup>2</sup>

От пыли	30 мин.
На отлип	60 мин.
Последующие слои	2-4 часа
Ходимость	24-48 час.
Шлифовка	Не предусмотрена

### Общие требования:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перед применением тщательно перемешать.</li> <li>• Срок хранения при температуре от 5 до 35°C: 18 месяцев.</li> <li>• 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.</li> <li>• Остатки нельзя сливать в канализацию.</li> <li>• Покрасочное оборудование промывается водой. Для удаления засохших плёнок используется реагент AY M460 – наносится на окрашенную поверхность, оставляется на ночь, затем смывается водой.</li> </ul>
--

Для...	Добавить	% добавления	
		%	Грамм на 25 литров
Сокращения сушки	AY M450	1-2	250-500
Предотвращения проколов/кратеров	AY M457	1 - 2	250 - 500
Увеличения срока хранения лака в початой таре	AY---M435	0,2-1	50-250