



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

YS C100/NTR

AQUARIS гидромасло для наружных работ
по древесине бедной танинами

1. Основные характеристики

<ul style="list-style-type: none"> Пригодно для хвойной и лиственной древесины бедной танинами Хорошая стабильность при нанесении обливом и распылением 	<ul style="list-style-type: none"> Содержит IPBC Превосходная проникающая способность
Область применения:	Наружные структуры, настилы, панели
Метод нанесения:	Окунание, распыление, облив, ручной облив, кисть.
Рецептура смешивания:	Материал следует обязательно колеровать. Получаемый эффект придаёт древесине тёплый тон и действует как фильтр солнечной радиации, увеличивая срок службы. Для колеровки используются пасты EYM470/TXX. Возможно добавить до 5% воды. Перед использованием тщательно перемешать.

2. Версии

YSC100/NTR	Бесцветная
------------	------------

3. Химико-физические характеристики (23 °C)

Сухой остаток (%)	15±2
Плотность (кг/л)	1,010 ± 0,030
Вязкость DIN2 сек.	48 ± 3
PH	7,5 -8,5

4. Технические характеристики

Число слоёв	1-3 слоя
Вес жидкого слоя (г/м ²)	50...80
Интервал между слоями	От 2 до 8 часов
Кроющая способность (м ² /л)	12-18

5. Сушка

при 23°C, влажности 45% – 65%: 80 г/м ²	
От пыли	30 мин.
На отлип	60 мин
Последующие слои	2-8 часа
Хождение	24-48 час.
Шлифовка	Не присвоено

6. Общие указания по системе отделки

Подготовка основания	Древесина должна быть хорошо высушена (12...14% влажности). Очистить поверхность от следов масла, восков, смол. Отшлифовать хвойную древесину Р150, лиственную - Р180.
Инструкции по нанесению	Облив: использовать диафрагменный насос. Ручной облив: использовать только ёмкости из нержавеющей стали (например, 08X18Н10)
Последующие слои	Как единственный материал: нанести 2-3 слоя. Как пропитка: 1-2 слоя с финишным слоем YSM300/NTR либо /C02. Может перекрываться водоразбавимыми материалами для наружной отделки AQUARIS.

7. Общие требования

<ul style="list-style-type: none"> Перед применением тщательно перемешать. 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 – наносится, оставляется на ночь, затем смывается водой.
--

Для...	Добавить	% добавления	
		%	Грамм на 25 литров
Снижения количества пены при обливе	AY---M420	0,05	12,5
Снижения скорости сушки	AY---M450	2-5	500-1250
Увеличения срока хранения лака в початой таре	AY---M435	0,1	25