



**Защита древесины с помощью силиконов
RAD WH**

Защита древесины с помощью силиконов RAD WH

- Эмульсия силиконовой смолы с содержанием твердого компонента около 50%
- Водоразбавляемая, не содержащая растворителя эмульсия
- Разбавляется 1:4 – 1:9 водой перед использованием
- Наносится кистью, 2 слоя мокрым-по-мокрому
- Может быть использована в качестве добавки в водных рецептурах (1-3%)

... обеспечивает:

- резкое снижению водопоглощения
- помощь в защите от повреждений вызванных воздействием воды
- чрезвычайную долговечность защиты (доказано 16 годами натурных испытаний)
- помощь в предотвращении роста микроорганизмов (грибков, водорослей, мха,...)
- легкость очищения
- сохранность натурального цвета древесины

Защита древесины с помощью силиконов – нанесение в 1998



Тестирование (в 2014г.) с помощью трубки Карстена силиконовой пропитки по дереву (нанесена в 1998г.)



Тестирование (в 2014г.) с помощью трубки Карстена силиконовой пропитки по дереву (нанесена в 1998г.)



Тестирование (в 2014г.) с помощью трубки Карстена силиконовой пропитки по дереву (нанесена в 1998г.)



Тестирование (в 2014г.) с помощью трубки Карстена силиконовой пропитки по дереву (нанесена в 1998г.)



Тестирование (в 2014г.) с помощью трубки Карстена силиконовой пропитки по дереву (нанесена в 1998г.)



Тестирование (в 2014г.) с помощью трубки Карстена силиконовой пропитки по дереву (нанесена в 1998г.)



Тестирование (в 2014г.) с помощью трубки Карстена силиконовой пропитки по дереву (нанесена в 1998г.)



Тестирование (в 2014г.) с помощью трубки Карстена силиконовой пропитки по дереву (нанесена в 1998г.)



Тестирование (в 2014г.) с помощью трубки Карстена силиконовой пропитки по дереву (нанесена в 1998г.)



Тестирование (в 2014г.) с помощью трубки Карстена силиконовой пропитки по дереву (нанесена в 1998г.)



Тестирование (в 2014г.) с помощью трубки Карстена силиконовой пропитки по дереву (нанесена в 1998г.)



Тестирование (в 2014г.) с помощью трубки Карстена силиконовой пропитки по дереву (нанесена в 1998г.)



Тестирование (в 2014г.) с помощью трубки Карстена силиконовой пропитки по дереву (нанесена в 1998г.)



Результаты испытаний воздействия УФ, 1000 ч QUV-B



Наносился кистью, 2-мя слоями мокрым-по-мокрому.

1. непокрытый, без УФ
2. непокрытый, QUV-B
3. покрытый, без УФ
4. покрытый, QUV-B

еловая древесина (ель)
Условия: 1000 ч QUV-B

SILRES® WH может быть использована в качестве добавки в водные морилки по дереву (1-3%).

Спасибо за внимание!

