

ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ

35
лет



wood

- от воды
- от насекомых
- от огня
- от грибов и
плесени

Советуют
профессионалы



РАЗРАБОТАНО СОВМЕСТНО С ТЕХНОЛОГАМИ КРУПНЕЙШИХ
ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ КОМБИНАТОВ РОССИИ

О КОМПАНИИ

Maxi Technology — это высокотехнологичные профессиональные препараты для качественного строительства, реконструкции и ремонта. Макси Технология — производственная компания, имеющая собственные производственные мощности и офисно-складские комплексы в Москве, Самаре и Уфе. В портфеле нашей компании: огнезащитные составы, антисептические пропитки для древесины, а также средства защиты строительных материалов и конструкций.

Компания выпускает препараты строительной химии с 2005 года. Основанная как предприятие по производству продуктов для защиты древесины, Макси Технология сегодня — это инновационное предприятие, работающее в соответствии с международными стандартами производства промышленной химии и выпускающее широкий ассортимент продукции высокого качества.



I группа Огнезащиты



II группа Огнезащиты



Высокий профессионализм сотрудников, собственные микробиологическая и химическая лаборатории, а также крупный департамент исследования и разработок и постоянные инвестиции в создание инновационных составов позволяют нам выпускать линейку профессиональных, востребованных и конкурентоспособных продуктов для проведения любых ремонтно-строительных работ на качественно новом уровне.

На протяжении всего времени мы уделяем особое внимание вопросам качества: на предприятии установлено современное оборудование, внедрены передовые системы менеджмента качества с контрольными лабораториями, для производства продукции мы используем только лучшее сырье.



МаксиВуд.

Состав предназначен для повышения водонепроницаемости и эксплуатационной долговечности строительных материалов и конструкций из древесины.

После нанесения на обрабатываемую поверхность «МаксиВуд» проникает в поры и капилляры на глубину более 10 мм за счёт капиллярного эффекта усиленного воздействием катализатора.

Силикаты, являющиеся действующими компонентами состава «Макси Вуд» в присутствии катализатора реагируют с химическими веществами древесины. В порах и в межклеточном пространстве образуются соединения, препятствующие проникновению влаги. Длительность процесса ~ 30÷40 дней после обработки. При этом происходит снижение водопоглощения более чем на 20%, но на поверхности не создаётся ни пленки, ни мембранны.

Образовавшийся слой обеспечивает:

- защиту древесины от коробления, образования плесени, грибка и гниения;
- защиту от насекомых и микроорганизмов;
- защиту дерева от огня (обеспечение высокой степени огнеупорности деревянных материалов);
- повышение адгезии деревянных поверхностей к разнообразным отделочным материалам.

Результаты состояния древесины обработанной составом Maxi Wood

через 1 год нахождения на открытом воздухе



РЕКОМЕНДАЦИИ И ОТЗЫВЫ

На гидротехнических сооружениях Саратовской ГЭС г.Балаково был применен состав Maxi Wood. Поставленная задача по гидроизоляции деревянных конструкций выполнена в полном объеме. При использовании состава Maxi Wood отмечены следующие факторы: высокоеэффективная гидроизоляция, простота применения, экологическая безопасность, высокий экономический эффект. Рекомендуем использовать состав Maxi Wood для проведения гидроизоляционных работ на гидротехнических сооружениях.

Руководитель группы ГТС и ПЗ Наумов С.И.

Испытательный Центр «Самарастройиспытания», изучив предоставленный ООО «Макси Технология» состав для гидроизоляции и консервации деревянных строительных конструкций Maxi Wood, а также, получив данные испытаний в нашей лаборатории, подтверждает заявленные свойства состава и рекомендует его для применения на всех видах объектов промышленного и гражданского строительства, объектах дорожного строительства, а также на объектах гидротехнического назначения.

Руководитель ИЦ «Самарастройиспытания» Зубков В.А.

ООО «Проект-2», рассмотрев предоставленную ООО «Макси Технология» техническую документацию на состав для гидроизоляции и защиты деревянных конструкций Maxi Wood, признала материал соответствующим всем нормативно-техническим требованиям и включила состав Maxi Wood в проектно-сметную документацию на объектах частного домостроения жилых домов по ул. Мечникова 3. Заказчик ОАО «Самараторгтранс».

ООО «Проект-2», главный инженер Батяшин С.И.

На базе «Казанского государственного технологического университета» были проведены исследования средства гидроизоляционного укрепляющего Maxi Wood. Заявленные свойства полностью подтверждаются. Химический состав соответствует сертификации. Климатические условия республики Татарстан к составу терпимы. Побочных явлений не наблюдается. По результатам исследований принято решение о рекомендации данного состава для применения на всех видах объектов, исходя из технических условий использования.

Профessor, доктор технических наук, член-корр. РАЕН Хамидуллин Р.Ф.