

ОГНЕБИОЗАЩИТА ФАНЕРЫ

ОГНЕЗ®-ВИАН 400В plywood

www.ognez.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ



Фанера применяется в каркасном и других видах домостроительства с начала 20 века



ОГНЕЗАЩИТА

Фанера, используемая для обшивки каркасных домов, является горючим материалом. Следовательно такие дома подвержены серьезному риску пожара.

Фанера при горении выделяет цианиды и формальдегиды – конечные и сильно ядовитые продукты термического распада суммарных использованных связующих компонентов.

Материал ОГНЕЗ-ВИАН-400В plywood имеет в своем составе активные антипиренирующие компоненты, которые препятствуют возгоранию и распространению пламени по поверхности фанеры

При высокой температуре покрытие ОГНЕЗ-ВИАН-400В plywood вспучивается в 30-50 раз, образуя негорючую теплоизолирующую пену, которая обеспечивает огнезащиту поверхности.



БИОЗАЩИТА

Необработанная фанера как и любой материал на основе древесины подвержен гниению

Материал ОГНЕЗ-ВИАН-400В plywood имеет в своем составе специальные добавки – биоциды, которые защищают фанеру от грибка, гнили и плесени





Пример отделки фасада дома с использованием материала ОГНЕЗ-ВИАН-400В plywood



Пример отделки интерьера дома с использованием материала ОГНЕЗ-ВИАН-400В plywood

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
t НАНЕСЕНИЯ	+10°C < t < +40°C
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (НЕОБХОДИМОСТЬ)	готовый состав
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1-2
СУММАРНЫЙ РАСХОД	для 1 группы 250 г/м²
ВРЕМЯ СУШКИ	не менее 1,5 ч для каждого слоя
ЦВЕТ	RAL 9010 (белый), возможна колеровка
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	H ₂ O
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	огнезащита до 10 лет
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +35°C в оригинальной упаковке в закрытых складских помещениях
СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев

Материал колеруется в широкой гамме цветов в насыщенные и пастельные тона

ОГНЕЗ®-ВИАН 400В plywood – защита фанеры

Купить материал ОГНЕЗ можно здесь:

156003, г. Кострома, ул.
Разъезд 5-ый км., д. 8, оф. 207
Тел./факс (4942) 51-51-45, 35-
67-43, +7-950-248-06-56, +7-
910-197-80-18



продукция
сертифицирована

ТУ 2316-007-53904463-04 с изм. №1

Сертификат соответствия С-RU.ПБ34.В02028
от 23.11.2016 г.

[Технологическая инструкция](#)