



ДЛЯ НАРУЖНЫХ  
И ВНУТРЕННИХ



ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ  
ЛЮБОЙ ВЛАЖНОСТИ



БЕЗ РЕЗКОГО  
ЗАПАХА



ЗАЩИТА ОТ ГРИБОВ  
(ПЛЕСЕНИ)



600 мл

5-6 л/м

РАСХОД



Одобрен BIOFA Naturprodukte W. Hahn GmbH



ВЫСОКИЕ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ  
СВОЙСТВА



ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ  
К СВЕЖЕМУ  
И ОКРАШЕННОМУ  
ДЕРЕВУ



ПОДХОДИТ  
ДЛЯ ШЛИФОВКИ  
И ОКРАШИВАНИЯ  
МАСЛАМИ  
И ЛАЗУРЯМИ BIOFA



ОТТАЛКИВАЕТ ВОДУ  
И ГРЯЗЬ



ЛЕГКО НАНОСИТСЯ,  
ИМЕЕТ НИЗКИЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ  
УСАДКИ, ХОРОШО  
СОХРАНЯЕТ ФОРМУ



ВОЗМОЖНА  
ТРАНСПОРТИРОВКА  
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ  
ДО -18



# ГЕРМЕТИК

ШОВНЫЙ АКРИЛОВЫЙ  
ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО ДОМОСТРОЕНИЯ



Производитель:  
ООО «ФАМА ПРОФИ ЦЕНТР»  
Московская область, г. Подольск,  
ул. Станционная, д. 22, стр. 13А

[www.famaprofi.ru](http://www.famaprofi.ru)

| 8 (800) 555-33-79

СРОК СЛУЖБЫ  
БОЛЕЕ  
**25**  
ЛЕТ

## НАЗНАЧЕНИЕ

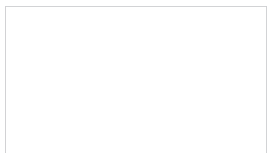
Герметизация швов и стыков в деревянном домостроении, заделка трещин. Допускается применение для герметизации и ремонта минеральных фасадов (бетон, штукатурка, кирпич).

100% СОВМЕСТИМОСТЬ С МАСЛАМИ  
И ЛАЗУРЯМИ BIOFA

## СОСТАВ

Водная акриловая дисперсия, наполнители и пигменты, тарный консервант, пеногаситель, диспергатор, загуститель и другие функциональные добавки.

## ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



7501 Белый



7502 Сливки



7503 Пиния



7504 Голдахор



7505 Эбеновое дерево



7507 Пепельно-серый



7509 Темный орех



7514 Дуб натур

## СВОЙСТВА

Акриловый герметик FAMA PROFI обладает высокими показателями эластичности, хорошей паропроницаемостью, низкой способностью к усадке. Герметик не содержит растворителей и пластификаторов, рекомендован для внутренних и наружных работ. Герметик имеет хорошую адгезию к свежей древесине, а также к древесине, ранее окрашенной деревозащитными составами на основе масел или водоразбавимых акриловых связующих, гарантирует надёжную герметизацию от атмосферной влаги и потоков холодного воздуха. Герметик легко наносится, хорошо сохраняет форму, позволяет получить эстетичный шов.

При необходимости шов можно окрасить (перед началом работ необходим малярный тест).

Прогнозируемый срок службы, не менее

25 лет

Относительное удлинение при разрыве, не менее

400%

Допустимая общая деформация

Не менее 12,5%

Диапазон температур эксплуатации

От -40°C до +80°C

Рабочие инструменты

Шпатель, ручной либо пневматический пистолет

Температура нанесения

+5°C - +35°C

Расход

Зависит от толщины и глубины шва, средний расход – 600 мл (1 туба) на 5-6 погонных метров

Высыхание

48 часов (20°C/55-65% относительная влажность воздуха) при толщине слоя 3 мм, далее 1 мм в сутки

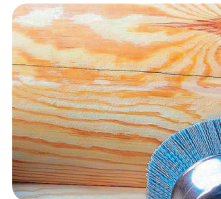
Срок годности

24 месяца

БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ  
СМОТРИТЕ НА САЙТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ  
И В ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНСТРУКЦИИ.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО АКРИЛОВОГО ГЕРМЕТИКА

### 1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



Поверхность под герметизацию должна быть сухой и чистой. При герметизации окрашенной поверхности, лакокрасочное покрытие должно достичь полного высыхания. Для достижения адгезии герметика к свежеокрашенной поверхности контактную зону необходимо обработать абразивом Р500.

### 2. УСТАНОВКА УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ШНУРА



Для обеспечения контроля глубины шва и для предотвращения трехсторонней адгезии необходимо применять шнуры из вспененного пенополиэтилена, которые должны быть обжаты в стыке на 30-40%.

### 3. РАСЧЕТ РАСХОДА

$$V = L \cdot W \cdot H \cdot 100$$

где  $V$  – объем герметика, мл,  $W$  – ширина шва, см,  $H$  – глубина шва до шнура, см,  $L$  – общая длина венцов, м. Глубина  $H$  и ширина  $W$  шва должны иметь правильное соотношение. При ширине шва до 10 мм отношение его глубины к ширине составляет 1:1, при этом ширина и глубина шва должны быть не менее 5 мм; Для соединений с шириной шва более 10 мм, глубина  $H$  в самой узкой части шва должна быть равна 1/3 его ширины  $W$  и 1/3 ширины + 6мм в зоне контакта герметика с древесиной  $H_1$ .

### 4. НАНЕСЕНИЕ



Шовный герметик FAMA PROFI полностью готов к применению. Герметик наносят на подготовленную поверхность при помощи шпателя или специального ручного, либо пневматического пистолета. Пустоты и неровности при заполнении шва не допустимы.

Для получения аккуратного шва можно ограничить зону герметизации защитными лентами. При работе с ручным или пневматическим пистолетом необходимо надрезать дозирующий носик насадки под размер предполагаемого шва под углом 45°. После равномерного заполнения шва герметиком, необходимо удалить его излишки универсальным шпателем. Не позднее 20 минут после нанесения необходимо загладить шов специальным профиiliрующим шпателем, смоченным мыльным раствором, или мокрой и хорошо отжатой мягкой ветошью.