

Xilix®



www.xilix-gel.ru



ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ТЕПЕРЬ И В РОССИИ



ТИКСОТРОПНЫЙ Xilix® GEL



ПРОНИКАЕТ
НА 3 - 6 CM



ЛИЧИНКИ



ТЕРМИТЫ



ДЕЙСТВУЕТ ВНУТРИ ДРЕВЕСИНЫ
ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ



СТВ P+

ЕВРОПЕЙСКИЕ СЕРТИФИКАТЫ



СЕРТИФИКАТЫ БЕЗОПАСНОСТИ
И ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СОСТАВ



ГАРАНТИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
СТВ-P+ ОТ ФСВА



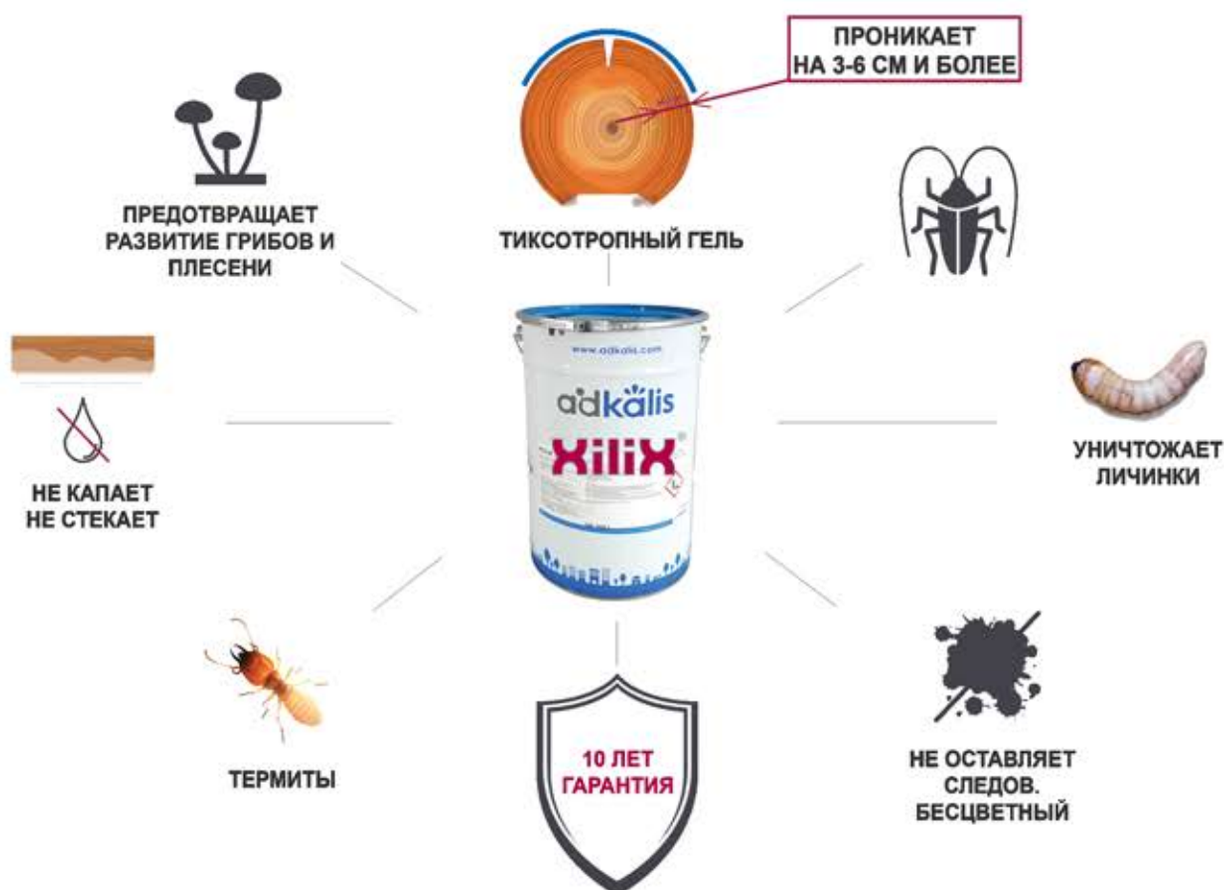
СВИДЕТЕЛЬСТВО О
БЕЗОПАСНОМ ПРИМЕНЕНИИ
В ВИНОГРАДАРСТВЕ

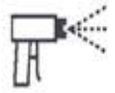


ВСЁ О ТЕНОЛОГИИ НА
WWW.XILIX-GEL.RU

Xilix® GEL

ГЕЛЬ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ВРЕДИТЕЛЕЙ
ВНУТРИ И НА ПОВЕРХНОСТИ ДРЕВЕСИНЫ



1 БОЧКА  = 20л  

= 16,8 кг нетто

= ок. 45 - 200 м²



ЧТО ТАКОЕ XILIX® GEL?



XILIX® GEL - это профессиональное биоцидное средство для борьбы с жуками, их личинками и плесенью внутри древесины. Не имеет аналогов на рынке РФ.

XILIX® GEL имеет консистенцию густого геля белого цвета, не имеет запаха, не оставляет пятен, не меняет цвет древесины. Экологичен и безопасен для людей.

ИННОВАЦИОННАЯ ТИКСОТРОПНАЯ ФОРМУЛА XILIX® GEL

Уникальная инновационная тиксотропная формула геля, собственная разработка Беркем Групп, позволяет ему проникать в древесину на глубину до 6 см и уничтожать личинки жуков, грибка и плесени изнутри.

Тиксотропность - это уникальное свойство геля. Способность при соприкосновении с древесиной менять свою консистенцию на жидкую, проникать между волокнами древесины, а внутри древесины снова превратиться в гель. Полный цикл проникновения составляет до 27 дней в зависимости от влажности и породы древесины.



Отличие Ксилликс Геля от обычных жидких антисептиков и пропиток заключается в том, что густой гель можно нанести на древесину толстым слоем. Он не капает и не стекает с вертикальных поверхностей или потолка. Это позволяет нанести до 450 г на 1 м² препарата даже на вертикальные поверхности, как того требует технология производителя для обеспечения максимального проникновения и био защиты.

XILIX® GEL не только уничтожает все вредные организмы внутри древесины, но и обеспечивает самую долгую защиту из всех препаратов на рынке. Производитель дает гарантию на действие Ксилликс 10 лет от повторного заражения насекомыми при соблюдении технологии обработки! Это подтверждено европейскими сертификатами.



ВИДЫ ГЕЛЯ.

Xilix® GEL

СОДЕРЖИТ:
• ИНСЕКТИЦИД ПЕРМЕТРИН



Xilix® GEL CURATIF FONGI PLUS

СОДЕРЖИТ:
• ИНСЕКТИЦИД ПЕРМЕТРИН
• ФУНГИЦИД ПРОПИКОНАЗОЛ



ОПИСАНИЕ:

Технология XILIX® GEL Adkalis (Франция) - профессиональное средство для уничтожения личинок и жуков **ВНУТРИ ДРЕВЕСИНЫ** с гарантией 10 лет от повторного заражения и защита от плесени.

В состав Ксиллик Геля Куратиф Фонги Плюс дополнительно к инсектициду перметрину входит фунгицид пропиконазол, уничтожающий споры и грибы плесени. После нанесения Ксиллик Гель Куратиф Фонги Плюс еще долгое время препятствует появлению и развитию новой плесени. Ни один препарат на рынке не способен проникать так глубоко в древесину, как это делает Ксиллик Гель. Все остальные препараты могут проникать внутрь дерева максимально на несколько миллиметров! Поэтому иные жидкие препараты реально обеспечивают защиту от нового заражения только в течение 1 - 1,5 года (потом следует наносить новый слой). Но, самое важное, иные препараты не способны лечить древесину, так как личинки жуков разрушающие ее находятся на глубине 1-6 сантиметров. И только Ксиллик Гель способен проникнуть вглубь древесины и вылечить от заражения.

Секрет XILIX® GEL в его тиксотропности. Гель при воздействии с деревом превращается в жидкость - протекает по волокнам, а внутри дерева опять застывает в гель. Ни один жидкий препарат не позволяет добиться такого результата.

Ксиллик Гель экономичен - достаточно разовой обработки.

Ксиллик Гель не окрашивает дерево. Большинство пропиток на базе меди или цинка оставляют зеленоватый оттенок.

Ксиллик Гель экологичен, безопасен, не имеет запаха.

Ксиллик Гель укрепляет структуру дерева изнутри, действует на глубине 10 лет.

Многие объекты ЮНЕСКО были вылечены с помощью технологии Ксиллик Гель.



ВСЁ О ТЕНОЛОГИИ НА
WWW.XILIX-GEL.RU

Xilix®



www.xilix-gel.ru

ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Xilix® GEL

(ADKALIS, ФРАНЦИЯ)

ЗАЩИТИТ ВАШ ДОМ ОТ ЖУКОВ НА 10 ЛЕТ

С ГАРАНТИЕЙ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!



**ЗДОРОВЫЙ
ДОМ**



ЭКОНОМИЯ



**ГАРАНТИЙНЫЙ
СЕРТИФИКАТ**

**ВЫСОКАЯ ЦЕННОСТЬ
ТВОЕГО ДОМА**



**ВСЁ О ТЕНОЛОГИИ НА
WWW.XILIX-GEL.RU**

ЧТО ПРОИЗОЙДЁТ, ЕСЛИ НЕ ОБРАБОТАТЬ ДОМ ПО ТЕХНОЛОГИИ XILIX GEL?



ДРЕВЕСИНА СТАНЕТ
УЯЗВИМОЙ?

ЖУКИ И ПЛЕСЕНЬ
ЗААТАКУЮТ ДОМ



- Уже через год, максимум полтора, **ВСЕ** пропитки перестанут действовать и древесина станет уязвимой.
- Почему? Потому что **ВСЕ**, даже самые дорогие пропитки, действуют 1-2 мм на поверхности древесины и быстро дезактивируются.
- Стены, а особенно кровля дома, подвергнется атаке жуков и спор плесени.



ЛИЧИНКИ ПРЕВРАТЯТ
БРЁВНА В ТРУХУ



- Как происходит заражение? Жук залетает через окно или открытую дверь.
- Либо человек сам заносит заражение, например, через дерево для камина.
- Следует помнить, что жуки всегда переносят споры плесени. И наоборот – плесень в доме привлекает жуков.
- Жуки чувствуют запах плесени на расстоянии нескольких километров!



ДОМ ПРИДЁТ В
НЕГОДНОСТЬ И
ОБЕСЦЕНИТСЯ!

ДОМ ИЛИ ЧАСТЬ
КОНСТРУКЦИИ МОЖЕТ
ОБРУШИТСЯ

- Жук прогрызает древесину и откладывает яйца внутри на глубине!
- Из яиц выводятся личинки и могут жить внутри даже несколько лет! Всё это время личинка уничтожает древесину изнутри! При чём внешне бревно может казаться целым.
- Ни одна пропитка не способна уничтожить личинку жука, т.к. действует исключительно на поверхности!
- Со временем **дом превратится в руину...**

