



ICORAL АНТИПЛЕСЕНЕН АГЕНТ S

Водоустойчив импрегнатор за дърво

Представяне на продукта



Водна формула

Водоустойчив

Без мирис

Перфектна
ефективност



ICORAL АНТИПЛЕСЕНЕН АГЕНТ S

Антиплесенен агент за дърво е
Концентриран, разтворен във
вода агент
Водоустойчив импрегнатор
Предпазва дървото



1. Антиплесенен агент за дърво на водна основа – характеризира се с **перфектна ефективност и устойчивост на вода.**
2. **Предпазва дървената конструкция трайно и ефективно срещу биологична корозия, предизвикана от плесени и инсекти.**
3. **Водна формула:** без мирис, не предизвиква корозия на метала, не променя противопожарните свойства на дървото, безопасна за околната среда.



ICORAL АНТИПЛЕСЕНЕН АГЕНТ S

Водоустойчив импрегнатор за дърво

Приложение

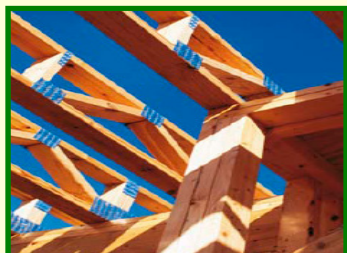


Водна формула

Водоустойчив

Без мирис

**Перфектна
ефективност**



- Предпазване на дървената конструкция от плесени и инсекти
- Био защита на дървото за употреба вътре в сградата
- Био защита на дървото за употреба вън от сградата
- Био защита на дървото преди полагане на декоративно пожароустойчиво покритие FireSmart® Varnish
- Препоръчва се за импрегниране на дървени рамки и бичмета.



ICORAL АНТИПЛЕСЕНЕН АГЕНТ S

Водоустойчив импрегнатор за дърво

Методи за импрегниране :



Приготвяне на разтвора:

Приготвяне на 5% или 10% разтвор на агента
Разтвор 5% - 1 л от концентрата се разтваря в 19л вода
Разтвор 10% - 1 л от концентрата се разтваря в 9л вода

1 л от концентрата = 20 л готов за употреба агент

Водна формула

Водоустойчив

Без мирис

**Перфектна
ефективност**



Препоръчителна концентрация:

5% - импрегниране: 1. метод баня 2. дърво вътре в сградата
10% - импрегниране на повърхността (намазване, пръскане) на дървото отвън на сградата

Препоръчителна употреба:

0,04 л на 1 m² дървена повърхност на 2-3 ръце

Полагане:

Методи:

- 2- 3 ръце с четка или чрез изпръскване, всеки следващ слой се нанася мин. 3-4ч след предишния
- баня(потапяне) на целия елемент за мин. 30 мин.



ICORAL АНТИПЛЕСЕНЕН АГЕНТ S

Водоустойчив импрегнатор за дърво

Ползи при употреба

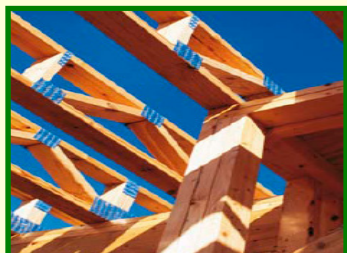


Водна формула

Водоустойчив

Без мирис

Перфектна
ефективност



- **Защита на дървото от плесени и инсекти**
- **Висока био-устойчивост на импрегнираното дърво**
- **Трайна защита на дървото срещу биокорозия, благодарение на:**
 1. **устойчивост на отмиване**
 2. **дълбоко проникване в дървото**



ICORAL АНТИПЛЕСЕНЕН АГЕНТ S

Водоустойчив импрегнатор за дърво

Предимства:



Водна формула

Водоустойчив

Без мирис

Перфектна ефективност



Консервация на дървото – висока био-защита от плесени и инсекти

Водоустойчивост и дълбоко проникване– удължава периода на защита, независимо от условията на употреба на дървото (до 3. клас на риск от био-корозия)

Ефективност на концентрата – ниски разходи за защита на единица повърхност
Неутрален към метали– не корозира металните връзки

Водна формула– не повлияваща- неутрално по отношение на запалимостта на дървото, сигурни условия на работа, транспорт и комфорт на складиране
Универсален химически състав– като грунд под декоративно покритие (лак) или за отделно приложение

Технически параметри и формула на агента– бързо и евтино импрегниране с прости средства.



ICORAL АНТИПЛЕСЕНЕН АГЕНТ S

Водоустойчив импрегнатор за дърво

Агент, опазващ околната среда:



Водна формула

Водоустойчив

Без мирис

Перфектна
ефективност



СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Продуктът е регистриран в Полша:

Той има разрешение от Министерството на здравеопазването- разрешение
№. 3059/06 – за биоциди за търговия;

Декларация за съответствие номер 3/IM/2007

Доклад от изпитване, потвърждаващ ефективността на агента NS-573/A/O2,
януари 2004

Институт за строителни изследвания Варшава, Лаборатория за дърво и
биокорозия при Институт за опазване на околната среда.

ЗДРАВЕ, СИГУРНОСТ И ЕКОЛОГИЯ

Агентът е регистриран съгласно Акт от 13.09.2002.

(Dz.U. z 2007r. Nr 39, поз.252), в приложение на Директива 98/8/WE, чийто
смисъл е да осигури защита на здравето и природната среда.

ТЕХНИЧЕСКИ СЕРВИЗ

Подробна техническа информация и документация

Оптимално решение за всеки отделен случай

Безплатни консултации и експертиза за частни и бизнес клиенти.