



**impregto**  
ИНДУСТРИАЛНО ИМПРЕГНИРАНА ДЪРВЕСИНА

[www.impregto.com](http://www.impregto.com)

**ПРОИЗВОДСТВО НА  
ИМПРЕГНИРАНА ДЪРВЕСИНА**



✉ Шумен 9700, бул. "Ришки проход" 193



0888 809 836, 0886 666 744, 0887 777 522



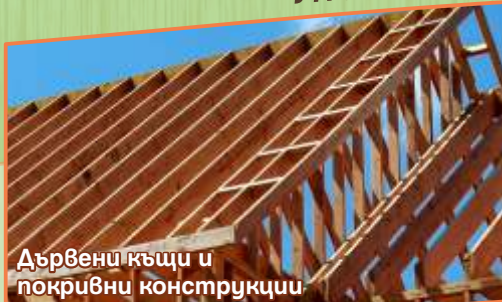
office@impregto.com



[www.impregto.com](http://www.impregto.com)

**ИМПРЕГНИРАНЕТО ГАРАНТИРА ДО 60 ГОДИНИ ЗАЩИТА ОТ ГНИЕНЕ, ДЪРВОЯДИ, МУХЪЛ И ПЛЕСЕН**

## УПОТРЕБА НА ИМПРЕГНИРАНА ДЪРВЕСИНА



**Дървени къщи и покривни конструкции**



**Интериор**



**Декинг и градински мебели**



**Колове и огради**

## ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВО

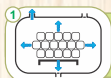
**Дървесината** е универсална суровина, природно красива, лесна за обработка, отличен изолатор и изключително устойчива.

**Импрегнирането** е най-добрата защита на дървесината срещу оцветяване, гниене, плесени, дървесни гъби, дървоядни насекоми, термити и др. Импрегнирането удължава живота на дървесината до 60 г. Единствено импрегнираната в автоклав под налягане дървесина

може да се прилага за открити дървени конструкции в контакт с почва и вода, и не се нуждае от допълнителна обработка.

**Импрегто разполага** с машинен комплекс за импрегниране, произведен от **Vyvos** и импрегнанти с доказано качество, които покриват най-високите световни стандарти. За всяка партия от продукцията Импрегто издава сертификат за качество на обработената дървесина.

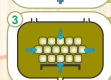
ЕТАПИ НА ИМПРЕГНИРАНЕ



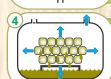
1 Създаване на начален вакуум за изкарване на въздуха и влагата от клетките на дървесината. Задръжане на вакуума.



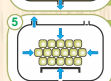
2 При вакуум дървесината се залива с обикновен импрегнант или при нужда импрегнант с кафяв оцветител.



3 Високо хидравлично налягане за дълбоко внедряване на импрегнанта в дървесината. Контролиране на проникването.



4 Последна вакуум обработка за извличане на излишното количество импрегнант.



5 Ниското налягане в дървесината привлича разтвора от повърхността и. Следва съхнене.

**Процесът на импрегниране** е поредица от етапи на дълбок вакуум, високо хидравлично налягане и последващ вакуум, по време на които на клетъчно ниво в дървесината се пропива активен препарат - импрегнант.

КЛАСОВЕ НА ИМПРЕГНИРАНЕ

- |     |  |
|-----|--|
| 1   | Вътрешна употреба. Без намокряне или конденз. Вътрешна дограма и ламперия.     |
| 2   | Вътрешна употреба. С риск от намокряне и конденз. Покривни конструкции.        |
| 3.1 | Външна употреба. При влага, лакиране, употреба над земя. Облицовки и обшивки.  |
| 3.2 | Външна употреба. Подлагане на влага без лакиране. Градински мебели и декор.    |
| 4   | За директен контакт с почва или вода. Колове, стълбове и градински съоръжения. |

## УСЛУГИ И ПРОДУКТИ, КОИТО ИМПРЕГТО ПРЕДЛАГА



**Импрегнирание** на дървесина, доставена от клиент.



**Доставка** и импрегниране на дървесина.



**Транспортни** услуги със собствен транспорт.



**Импрегнирание** на място при клиента.