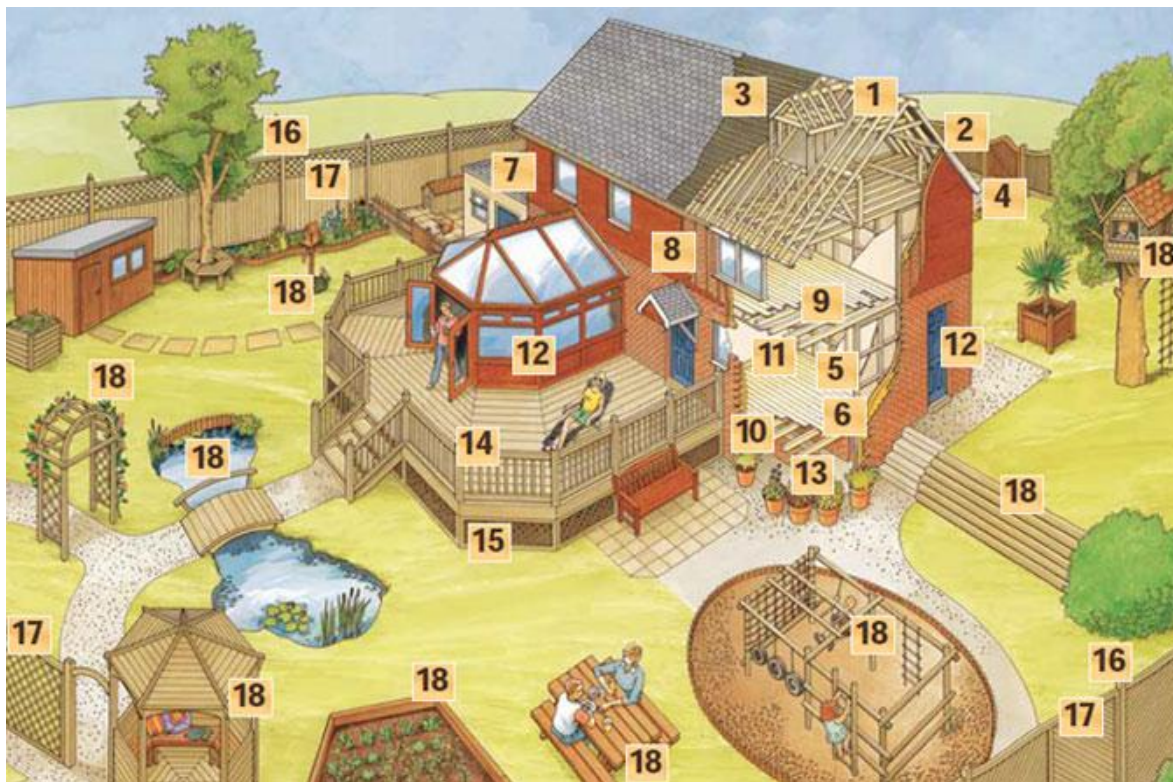


Избор на продукт за импрегниране



ПРЕПОРЪЧАНО ИМПРЕГНИРАНЕ

Дървени изделия Дървени конструкции	Клас на защита	Tanalith E	Tanalith EXTRA	Tanatone	impra lit	Забавител на горенето	Non-Com EXTERIOR	Antiblu SELECT
1. Греди за покрив - постоянно сухи	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
2. Греди за покрив с риск от намокряне	2	✓	✓	✓	✓	X	✓	X
3. Подкеремидни летви	2	✓	✓	X	✓	X	X	X
4. Челни дъски и стрехи	3.1	✓	✓	✓	✓*	X	✓	X
5. Елементи за дървени панелни контрукции	2	✓	✓	✓	✓	X	✓	X
6. Рамки и обшивки от шперплат	2	✓	X	X	✓	✓	✓	X
7. външни обшивки (сачак)	3.1/3.2	✓	✓	✓	✓*	X	✓	✓
8. Летви за външни обшивки (за сачак)	2	✓	✓	✓	✓	X	✓	X
9. Подови греди, бичмета	1	✓	✓	X	✓	X	X	X
10. Греди за основи и вътрешни подове	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X

11. Дървени мебели и дограма - интериорни	1	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓
12. Дървени мебели и дограма - екстериорни	3.1	✓	✓	✓	✓*	✗	✗	✓
13. Дървени пана без риск от намокряне	2	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓
14. Дървени подове и декинги без контакт със земя	3.2	✓	✓	✓	✓*	✗	✓	✓
15. Дървени подове и декинги в контакт със земя	4	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓
16. Дървени колове за огради	4	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
17. Дървени пана и парапети	3.2	✓	✓	✓	✓*	✗	✓	✓
18. Градински мебели, беседки, бараки за инструменти, перголи, кашпи, катерушки, огради за цветя, дървени мостове, дървени пътеки, ландшафтни изделия	3.2 / 4	✓	✓	✓	✓*	✗	✗	✓
19. Стълбове за електричество и теле комуникации	4	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
20. Дървени палети	3.2	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
21. Дървени обшивки външни	1	✓	✓	✓	✓*	✗	✓	✓
22. Дървени охладителни кули	1	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗

***Външните дървени изделия трябва да бъдат защитени с подходящи лакови покрития, масла или вакси**

БИОЛОГИЧНИ КЛАСОВЕ НА ЗАЩИТА

Таблицата е базирана на Класове на Опасност според стандарт EN 335-1

Клас на защита	Случаи	Вредител	Приложение	Примери
1	Над земя, покрито Постоянно сухо Постоянно <18% влагосъдържание	Насекоми	Вътрешно, без риск от намокряне или кондензация	Дървени покривни елементи, подове, вътрешна дограма, ламперии и обшивки, дървесина влагана в горни етажи, без вграждане в масивни външни стени
2	Над земя, покрито Случаен риск от намокряне Рядко > 20% влагосъдържание	Гъби Насекоми	Вътрешно, с риск от намокряне или кондензация.	Покривни дъски и ферми с риск от висока кондензация, плоски покриви, подови греди и панели, вградени дървени греди във външни стени
3.1 / 3.2	Над земя, открито Постоянно изложено на намокряне Често > 20% влагосъдържание	Гъби	3.1 – Външно, подложено на влага, с лаково покритие 3.2 – Външно, подложено на влага, без лаково покритие	Външна дограма, вкл. покривни конструкции и первази, шлепове, улуци. Парапети, порти, оградни дъски, палубни дъски, дървесина за селско стопанство без контакт с почва (тор)
4	В контакт със земя или прясна вода Постоянно изложена на намокряне Постоянно > 20% влагосъдържание	Гъби	В контакт с почва. Дървесина в постоянен контакт със земята или влага. В контакт с прясна вода. Дървесина в непрекъснат контакт с прясна вода.	Оградни колове, подпори, селскостопанска дървесина в контакт с почва (тор), стълбове жп-траверси, градински съоръжения, пътни мантинели, подови настилки. Шлюзове Облицоване на охладителни кули (прясна вода)

Какво е специфично за КЛАС 4?

Дървесината, предназначена за клас на употреба 4, ще бъде постоянно изложена на намокряне в случаите на контакт със земя, вода и атмосферни влияния.

В този случай дървесината се нуждае от най-висока степен на импрегнация, осигуряваща дълготрайна защита от 15 до 30 години.

Уверете се, че дървесината, която ще бъде в контакт със земя или вода, е защитена за клас 4 с правилния продукт и технология.