

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	Способность проникать в древесину	
	влажность древесины - 12%	4 мм
	влажность древесины - 28%	2 мм
	класс защиты от грибка:	A1; A2; B1
	Температура основания	от +5 °С до +30 °С
	Температура эксплуатации	от -30 °С до +80 °С


**Средство для защиты древесины
DEIMOS**

■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Четырех - функциональная защита для дерева DEIMOS, рекомендована для защиты дерева и деревоподобной продукции против: огня, лесных насекомых, грибков, цветения.

Для внутреннего и наружного использования. В случаях применения к наружным элементам, необходимо дополнительно защитить поверхность гидрофобной продукцией, например такой как лак или краска. Цвет прозрачный, зеленый или коричневый.

■ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Солоноватый концентрат, разведенный в воде в порции 1: 4 (например для получения 20% раствора необходимо 1 кг соли развести в 4 литрах воды). Соль медленно добавляют в воду (температура 60°C), помешивая, пока соль полностью не растворится. Перед использованием продукт необходимо хорошо размешать.

Использовать продукт 2-3 раза, нанося на предварительно очищенную от грязи, пыли поверхность щеткой или распылителем, или положить материал в теплый раствор на 2 часа. Обработанная древесина не может подвергаться влиянию осадков. Применяется для древесной продукции влажность которой не превышает

28%. Препарат не влияет негативным образом на прочность древесины. Экологически безопасное средство.

■ СРОК И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- не менее 2 - х лет - для наружных поверхностей;*
- не менее 3 - х лет - для наружных поверхностей (под крышей);*
- не менее 5 лет - для внутренних поверхностей (в закрытых помещениях);*
- не менее 15 лет - для любых поверхностей, защищенных дополнительно влагостойким покрытием.*

■ ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре от +5°C до +30°C. Все вышеуказанные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания и проникновения в дерево препарата может измениться.

■ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

В случае попадания препаратов в глаза необходимо промыть водой и обратиться к врачу. Для защиты рук необходимо использовать резиновые перчатки.

Класс дерева	защита от:			
	огня, грибка, насекомых, цветения			
	Растворение	Использование в г/м ²	Использование в кг/м ³	Продуктивность
Дерево используется в сухих условиях	1:4	200	38	5 м ² / 1 кг 25 м ² / 5 кг
Дерево поддается действию грунта, дождя или какой-либо периодической влаги	1:4	250	47,5	5 м ² / 1,25 кг 25 м ² / 6,25 кг