



Wolmanit[®] CX



Wolmanit[®] CX



PEWNIJSZA OCHRONA DREWNA - EKONOMICZNIE I ODPOWIEDZIALNIE.

WOLMANIT CX-10 to:

Ciekły, bezchromowy, solny środek ochrony drewna na bazie nieorganicznych związków miedzi i boru oraz organicznych składników skutecznie zabezpieczających drewno przed grzybami rozkładającymi drewno, w tym sprawcami rozkładu szarego, oraz przeciwko owadom niszczącym drewno, ale nieaktywny w stosunku do grzybów wywołujących siniznę i pleśnienie.

Po utrwaleniu w drewnie środek jest trudny do wymycia, odporny na wpływy atmosferyczne, obojętny dla roślin.

Do ochrony drewna tylko zgodnie z niniejszymi wskazówkami.

Zastosowanie

Do ochrony drewna konstrukcyjnego wewnątrz i na zewnątrz, do drewna użytkowanego w kontakcie z gruntem i wodą, zwłaszcza w ogrodnictwie i architekturze krajobrazu, zabezpieczania elementów placów zabaw, słupów, palików do roślin, w tym winorośli, płotów, palisad i brukowej kostki drewnianej.

Ilości dodawane

Stopień zagrożenia 1: Kls.I impregnacji.

drewno pod zadaszaniem (zawsze suche): 2 kg/m³

Stopień zagrożenia 2 :Kls.II impregnacji. drewno pod zadaszaniem

(możliwość czasowego zawilgocenia): 3 kg/m³

Stopień zagrożenia 3 :Kls.III impregnacji.

drewno narażone na działanie czynników atmosferycznych bez kontaktu z gruntem 4 kg/m³

Stopień zagrożenia 4: Kls.IV impregnacji.drewno narażone na działanie czynników atmosferycznych w kontakcie z gruntem i /lub w kontakcie z wodą słodką

(słupy, palisady,) : 7 kg/m³

Drewno narażone w większym stopniu na wymywanie wymaga pełnokomorowego procesu nasycania (stopień zagrożenia 4)

Patrz: DGfH-informacja techniczna „ Procesy zabezpieczania drewna środkami ochrony drewna, część 1- metoda ciśnieniowa”