

## INWOOD Eco

### PIELIETOJUMS

Antiseptiķi INWOOD Eco izmanto jaunās un rekonstruējamās būvēs iekštelpās un ārdarbos, kā arī saskarsmē ar grunti – zāģmateriālu (latas, dēļi, spāres, brusas u.c.) aizsardzībai un koka izstrādājumu (dārza mēbeles, gājēju celiņi, eiropaletes u.c.) aizsardzībai pret trupi. Ja nepieciešams, apstrādāto koksni var pārklāt ar krāsu vai laku, lai uzlabotu ārējo apdari. INWOOD Eco satur vara bāzisko karbonātu, kas nodrošina fiksāciju un neizskalošanos koksnē. Nesamazina koksnes stiprību un neizsauc metāla koroziju. Nesatur hromu, arsēnu un amonjaku.

### LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Koksnes aizsardzības līdzekli INWOOD Eco uz koka virsmas uzklāj ar otu, rullīti, pulverizatoru (2 - 4 reizes) vai koka detaļas impregnē ar mērcēšanas palīdzību vannās (tilpnēs, tvertnēs u.c.) no 2-24 stundām.

Apstrādājot iekštelpas, antiseptiķa INWOOD Eco 1 L koncentrāts ir jāatjauc ar 9 L ūdens. Apstrādi veicot ārā objektiem, 1 L koncentrāts ir jāatjauc ar 4 L ūdens. Patēriņš 3–5 m<sup>2</sup>/L (gatavs darba šķīdums). Koksnei jābūt sausai. Uzglabāt hermētiskā tarā 24 mēnešus. Izgatavošanas datumu skatīt uz iepakojuma.

### DARBA DROŠĪBA

Koksnes apstrādes process ir jāizpilda ārpus telpām vai labi vēdinātās telpās, izmantojot aizsardzības inventāru (gumijas cimdi, aizsargbrilles, darba apģērbs). Xn Kaitīgs; R22 Kaitīgs norijot; R36 Kairinošs acīm; R41 Nopietns acu bojājumu risks; S1/2 Turēt noslēgtu un sargāt no bērniem; S23 Neelpot tvaikus; S26 Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisko palīdzību; S46 Ja norīts, meklēt medicīnisko palīdzību; S61 Nepieļaut nokļūšanu vidē; S36/37/3 Izmantot piemērotu aizsargapģērbu, aizsargcimdus un acu/sejas aizsargu.  
Sastāvdaļas: Vara bāziskais karbonāts CAS 12069-69-1; Tebukanozols CAS 107534-96-3.