

KOKSNES APSTRĀDES UN AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU REKOMENDĀCIJAS.

INWOOD Eco

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.

Patēriņš m^2 : gatavs šķīdums = 250ml ; koncentrāts ārdarbos = 50ml ;
koncentrāts iekšdarbos = 25ml

INWOOD Classic

Antiseptiķi INWOOD Classic izmanto jaunās un rekonstruējamās būvēs iekštelpās un ārdarbos, kā arī saskarsmē ar grunti - zāģmateriālu aizsardzībai un koka izstrādājumu aizsardzībai pret trupi. Apstrādāto koksni var pārklāt ar krāsu vai laku. Nesamazina koksnes stiprību un neizsauc metāla koroziju. Nesatur hromu, arsēnu un amonjaku.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA. Antiseptiķi INWOOD Classic uz koka virsmas uzklāj ar otu, rullīti, uzsmidzina (2-4 reizes) vai koka detaļas impregnē ar mērcēšanas palīdzību no 2h līdz 24h vannās (tilpnēs, tvertnēs u.c.).

Antiseptiķi INWOOD Classic 1L koncentrāta ir jāatjauc ar 1L ūdens. Koksnes apstrādes process ir jāizpilda ārpus telpām vai labi vēdinātās telpās izmantojot aizsardzības inventāru (gumijas cimdi, aizsargbrilles, darba apģērbs).

Patēriņš 3-5 m^2/L (gatavs darba šķīdums).

INWOOD Fire

Antipirēnu INWOOD Fire izmanto jaunās un rekonstruējamās būvēs - zāģmateriālu (latas, dēļi, spāres, brusas u.c.) apstrādei, kas nodrošina grūti degošas vai grūti uzliesmojošas koksnes iegūšanu, kā arī aizsargā koksnes virsmu no trupes, sēņu un kukaiņu iedarbības. Antipirēnu INWOOD Fire pielieto arī koksnes profilaktiskai pretuguns aizsargapstrādei slēgtās būvkonstrukcijās, kuras nav pakļautas tiešai atmosfēras nokrišņu iedarbībai (iekštelpās). Antipirēnu INWOOD Fire var pārklāt ar cita veida pārklājumiem (lakas, krāsas), lai uzlabotu koka ārējo apdari. Antipirēna INWOOD Fire darbības mehānisms - uz koka virsmas veido plēves pārklājumu, kas liesmas iedarbībā pārvēršas sausā putu slānī un kavē liesmu piekļūšanu koksnes virsmai. Nav toksisks, nesatur polibrominētos difenilēterus (PBDE). Nesamazina koksnes stiprību un neizsauc metāla koroziju.

Patēriņš m^2 : = 300ml

Piemēram atšķaidīts gatavs maisījums (1 vienība [1 L] koncentrāta pret 4 vienībām [4 L] ūdens).

SIA RELIKA koksnes aizsardzības līdzekļu raksturojums

Slēgtās un atklātās konstrukcijās iesakam lietot preparātus: Erlits, Erlits-N, Dikants.

- **DIKANTS®** - līdzeklis koksnes aizsardzībai no dažāda veida trapes sēnēm, koksngraužiem (ķirmjiem), kura nav tiešā kontaktā ar augsni, pie tam pazemina koksnes degtspēju. (LV Patents 10840,1995. g., LV TN 001-95).
- **ERLITS** - jaunas un vecas koksnes aizsardzībai no dažāda veida trapes sēnēm, arī kontaktā ar augsni, koksngraužiem (ķirmji, termīti un c.), degtspējas pazemināšanai. (.LVS 1045-95).
- **ERLITS-N'** nodrošina koksnes aizsardzību no visiem iepriekšminētajiem bojājumiem un vēl arī pret pelējuma sēnēm.(LV TN 003-95).

Minētie antiseptiķi iekrāso koksni no pelēcīgiem (vecā koksne) līdz brūnganzāļiem toņiem.

Koksnes aizsardzībai iekštelpās zem nojumes -slēgtās konstrukcijās bez iepriekš minētajiem preparātiem noderīgs:

- **KAZILITS** - efektīvs pret pelējuma, koksni krāsojošām sēnēm (zilējums un c.), kā arī no trapes sēnēm, mēbeļu ķirmjiem ēkās zem jumta. To lieto arī betona celtnēs, paneļu vai ķieģeļu mājās pelējuma iznīcināšanai mitros telpu stūros (vannas istabā, virtuvē u.c.) pirms remontdarbiem. (LV TN 002-95) Preparātu ražošanu un pielietošanu ir atļāvusi LR Valsts Higiēnas reglamentācijas komisija
- **GRANELITS** - apstrādāta koksne un kokskaidu plātnes atbilst grūti uzliesmojošu materiālu klasei (UGDD LR IM pārbaudes protokoli Nr.97-4, Nr.43/1, Nr.43/2, 1997.g.) Lieto ēku bēniņu konstrukciju, spāru, šķērssienu u.c. pretuguns un antiseptiskai apstrādei. (LV TN 008-97 apstiprināti LR Nacionālās vides veselības centrā.).
- **SMIDZIS** - insekticīds, aizsargā svaigi cirstus, zāgētus kokmateriālus no mizgraužiem un citiem insektiem.

BEICES "RELIKA" paredzētas koksnes dekoratīvai iekrāsošanai iekštelpās. Tās labi savietojas ar antiseptiķu ERLITS, ERLITS -N, DIKANTS, KAZDLITS ūdens šķīdumiem. Tādējādi koksni var vienlaicīgi gan antiseptizēt, gan iekrāso vajadzīgajos krāsu toņos ar vienu uznešanas paņēmieni. (LV TN 007-96)

BALTA - tīrīšanas līdzeklis, pielietojams koksnes virsmu tīrīšanai no rūsas, pelējuma, krāsojošo sēņu traipiem. Vienlaicīgi balina koksnes virsmas.(LV TN 004-95) .

SUROLS - lietojams slēgtu telpu fumigācijai, lai izsmidzinātu mikroorganismu sporas, koksngraužņu oļiņas un /vai profilaktiskai telpu dezinfekcijai (siltummcas, pagrabi un c.).(LV TN 010-97)