## Hermētiķis

# GUBUVC

### Герметик

### Hermētiķis Gulbūve \* Latviski

Hermētiķis paredzēts guļbūvju baļķu šuvju un spraugu, kā arī citu koka konstrukciju hermetizēšanai. Hermētiķis lieliski savietojas ar koksni, tam piemīt laba adhēzija un elastīgums. Sacietējis hermētiķis ir īpaši salizturīgs, nodrošinot koka ēku teicamu hermētiskumu kā vasarā, tā ziemā. Ekoloģiski nevainojams materiāls, satur dabīgo lineļļu, tā sastāvā nav organisko šķīdinātāju vai citu kaitīgu vielu. Sacietējušu hermētiķi var krāsot ar jebkura veida krāsām.

Lietošana: Hermētiķi ar speciālas pistoles vai špateļlāpstiņas palīdzību uzklāj sausu un notīrītu baļķu šuvju virsmai. Hermētiķa virsmu pirms nožūšanas nolīdzina ar ziepjūdenī samērcētu špateļlāpstiņu, veidojot gludu virsmu, kā arī nepieciešamo šuves profilu. Pirms hermetizēšanas koka virsmu vēlams nogruntēt ar lineļļas grunti "Guļbūve". Normālos apstākļos hermētiķis 4-6 stundu laikā veido ūdensizturīgu virsmas plēvi, pilnībā izžūst 24 stundās. Nav ieteicams hermetizēšanu veikt temperatūrās zem +5°C, kā arī lietus laikā.

Sastāvā: lineļļa, akrilātu ūdens dispersija, pildvielas, pigmenti, speciālas piedevas.

#### Repnemuk Gulbūre \* No Pyccku

Перметик предназначен для герметизации швов и щелей между брёвнами срубов, а также для герметизации стыков и примыканий других деревянных конструкций. Герметик отлично совмещается с поверхностью древесины, обладает хорошей адгезией к дереву и высокой эластичностью. Затвердевший герметик особо морозостоек, сохраняет эластичность при минусовых температурах, обеспечивая герметичность зданий как летом, так и зимой. Герметик - экологически безупречный материал на основе натурального льняного масла, не содержит органических растворителей. Затвердевший герметик можно красить любыми видами красок.

**Применение:** На сухую и очищенную древесную поверхность герметик наносят при помощи специального шприца или шпателя. Мосле нанесения поверхность герметика во шве разравнивают смоченным в мыльной воде шпателем. Меред нанесением герметика поверхность дерева рекомендуется грунтовать грунтом

"Gulbūve". В нормальных условиях в течение 4-6 часов на поверхности герметика образуется водостойкая плёнка, полное высыхание происходит

в течение 24 часов. Не рекомендуется работать при температурах ниже  $+5\,^{\circ}$  С, а также во время дождя.

**Состав:** льняное масло, акриловая дисперсия, наполнители, пигменты, специальные добавки

0

Apstrādājot māju ar hermētiķi Gulbūve tās siltumzudumi var samazināties līdz vairākām reizēm. Gulbūvjes ieteicams apstrādāt no iekšpuss un ārpuses.

Мосле обработки дома еерметиком Sulbūvе, его теплопотери могут снизится в несколько раз. Срубы рекомендуется обработать изнутри и снаружи.







Fotogrāfijās redzami datorizēti paraugi. Krāsas tonis var mainīties atkarībā no koka mitruma, uzklāšanas veida, izgatavošanas partijas. / Ротографии сделаны с графических образцов герметика. Цвет может меняться в зависимости от влажности дерева, вида оброботки и партии изготовления.