

# Hermētikis

# Guļbūve

## Герметик



### Hermētikis "Guļbūve"

**H**ermētikis paredzēts guļbūvju balķu šuvju un spraugu, kā arī citu koka konstrukciju hermetizēšanai. Hermētikis lieliski savietojas ar koksni, tam piemīt laba adhēzija un elastīgums. Sacietējis hermētikis ir īpaši salīzturīgs, nodrošinot koka ēku teicamu hermētiskumu kā vasarā, tā ziemā. Ekoloģiski nevainojams materiāls, satur dabīgo linellu, tā sastāvā nav organisko šķidinātāju vai citu kaitīgu vielu. Sacietējušu hermētiku var krāsot ar jebkura veida krāsām.

**Lietošana:** Hermētīki ar speciālās pistoles vai špatējlapstīņas palīdzību uzklāj sausu un noīrtītu balķu šuvju virsmu. Hermētīka virsmu pirms nožūšanas nolīdzina ar ziepjūdenī samērcētu špatējlapstīņu, veidojot gludu virsmu, kā arī nepieciešamo šubes profili. Pirms hermetizēšanas koka virsmu vēlamus nogruntēt ar linellas grunti "Guļbūve". Normālos apstākļos hermētīkis 4-6 stundu laikā veido ūdensstūrīgu virsmas plēvi, pilnībā izķūst 24 stundās. Nav ieteicams hermetizēšanu veikt temperatūrās zem +5 ° C, kā arī lietus laikā.

**Sastāvā:** linella, akrilātu ūdens dispersija, pildvielas, pigmenti, speciālās piedevas.



### Герметик "Guļbūve"

**G**ерметик предназначен для герметизации швов и щелей между брёвнами срубов, а также для герметизации стыков и примыканий других деревянных конструкций. Герметик отличается тем, что он хорошо совмещается с поверхностью древесины, обладает хорошей адгезией к дереву и высокой эластичностью. Затвердевший герметик особенно 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 древесину поверхность герметик наносится при помощи специального шприца или шпателя. После нанесения поверхность герметика во шве разравнивают смоченным в мыльной воде шпателем. Перед нанесением герметика поверхность дерева рекомендуется грунтовать грунтом "Guļbūve". В нормальных условиях в течение 4-6 часов на поверхности герметика образуется водостойкая пленка, полное высыхание происходит в течение 24 часов. Не рекомендуется работать при температурах ниже +5 ° C, а



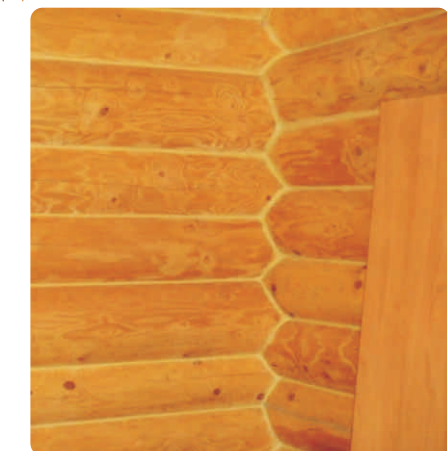
также во время дождя.

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



Apstrādājot māju ar hermētīki Guļbūve tās siltumzudumi var samazināties līdz vairākām reizēm. Guļbūvju ieteicams apstrādāt no iekšpuss un ārpuses.

После обработки дома герметиком Guļbūve, его теплопотери могут снизиться в несколько раз. Срубы рекомендуется обработать изнутри и снаружи.



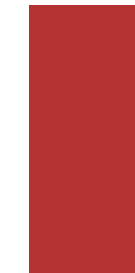
Balts  
Белый



Pelēks  
Серый



Brūns  
Коричневый



Priede  
Сосна



Mahagons  
Махагон

