

# Hermētīķis GULBŪVE

## Герметик

### Hermētīķis Gulbūve \* Latviski

Hermētīķis paredzēts gulbūvju balķu šuvju un spraugu, kā arī citu koka konstrukciju hermetizēšanai. Hermētīķis lieliski savietojas ar koksnī, tam piemīt laba adhēzija un elastīgums. Sacietējis hermētīķis 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 hermētīķi var krāsot ar jebkura veida krāsām.

**Lietošana:** Hermētīķi ar speciālas pistoles vai špatellāpstiņas palīdzību uzklāj sausu un notīrītu balķu šuvju virsmai. Hermētīķa virsmu pirms nožūšanas nolīdzina ar ziepjūdenī samērcētu špatellāpstiņu, veidojot gludu virsmu, kā arī nepieciešamo šuves profilu. Pirms hermetizēšanas koka virsmu vēlams nogruntēt ar lineļļas grunti "Gulbūve". Normālos apstākļos hermētīķis 4-6 stundu laikā veido ūdensizturīgu virsmas plēvi, pilnībā izžūst 24 stundās. Nav ieteicams hermetizēšanu veikt temperatūrās zem +5 °C, kā arī lietūs laikā.

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

### Герметик Gulbūve \* No Русски

Герметик предназначен для герметизации швов и щелей между бревнами 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 деревянную поверхность герметик наносят при помощи специального шприца или шпателя. После нанесения поверхность герметика во избе разравнивают смоченным в мыльной воде шпателем. Перед нанесением герметика поверхность дерева рекомендуется грунтовать грунтом "Gulbūve". 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.

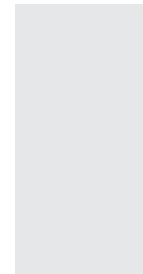


Apstrādājot māju ar hermētīķi Gulbūve tās siltumzudumi var samazināties līdz vairākām reizēm. Gulbūves ieteicams apstrādāt no iekšpusi un ārpuses.

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



Balts  
Белый



Pelēks  
Серый



Brūns  
Коричневый



Priede  
Сосна



Mahagons  
Махагон



Oregons  
Орегон



Riekstkoks  
Орех



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