

Graudains Hermētiķis  
Guļbaļķiem

# LOG CHINK

Зернистый  
Герметик для Срубов



## Graudains Hermētiķis Guļbaļķiem “Log Chink”

Graudains hermētiķis ar autentisku vizuālo efektu - tradicionāls , seno laiku baļķu šuvju aizdares maisījums. Paredzēts šuvju un spraugu hermetizēšanai starp guļbūvēs baļķiem un koka konstrukciju savienojumu hermetizēšanai. Hermētiķis lieliski sader ar koksnes virsmu, tam ir augsta elastība un laba pielipšanas spēja (adhēzija) pie koka virsmas. Tas saglabā elastību pie zemas temperatūras, nodrošinot ēkas hermētiskumu gan vasarā, gan ziemā. Log Chink būtiski samazina ēkas siltuma zudumus, aizsargā konstrukciju no mitruma un lietus. Izturīgs pret UV starojumu un jauj kokam elpot. Paredzēts iekšdarbiem un ārdarbiem.

Ekoloģiski nevainojams materiāls uz linēlijas bāzes, nesatur organiskos šķidinātājus. Izžuvušu hermētiķi var krāsot ar jebkāda veida krāsām.

**Lietošana:** Uz sausas un attīrītas koka virsmas hermētiķi uzklāj ar speciālās pistoles palīdzību, vai ar špakteļlapstīju. Pēc hermētiķa iestrādāšanas šuvē, to izlīdzina ar špakteļlapstu, kura samitrinātu ziepījūni. Nav ieteicams strādāt ar hermētiķi tiešos saules staros, pie temperatūras, kas zemāka par +5C,



lietus laikā, kā arī lietot hermētiķi uz virsmas, kas pārklāta ar plēvīti veidojošiem segumiem.

**Patēriņš un izžūšana:** 225m/10l, ja šuves platums ir līdz 1cm. Patēriņš ir atkarīgs no iestrādāšanas metodes, šuves platuma un dzījuma. Normālos apstākļos (+20C) 4-6 stundu laikā uz hermētiķa virsmas veidojas ūdensizturīgs slānis, pilīga žūšana notiek 24 stundu laikā.

Instrumentus mazgāt ar ūdeni. Detalizētāka informācija par hermētiķi un tā lietošanu atrodama [www.stafor.lv](http://www.stafor.lv) vai [www.visskokam.lv](http://www.visskokam.lv).

**Sastāvs:** linēja, akrilātu dispersija, pildvielas, pigmenti un speciālās piedevas.



## Зернистый Герметик для Срубов “Log Chink”

Зернистый герметик с аутентичным визуальным эффектом - выглядит как традиционный раствор для заделки швов. 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 высокой эластичностью и хорошей адгезией к дереву. Сохраняет эластичность при минусовых температурах, обеспечивая герметичность зданий как летом, так и зимой. Log Chink значительно сокращает теплопотери зданий, защищает конструкцию от влаги и дождя.

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. После нанесения поверхность герметика во шве разравнивают смоченным в мыльной воде шпателем. Не рекомендуется работать с герметиком под прямыми солнечными лучами, при температурах ниже +5C, во время дождя, а также наносить герметик на поверхность, обработанную пленкообразующими покрытиями.

**Расход и высыхание:** 225м/10л, при ширине шва до 1см. Расход зависит от метода нанесения, ширины и глубины шва. В нормальных условиях (+20C) в течении 4-6 часов на поверхности герметика образуется водостойкая пленка, полное высыхание происходит в течении 24 часов.

Инструменты мыть водой. Более подробная информация по применению на сайте [www.stafor.lv](http://www.stafor.lv) или [www.visskokam.lv](http://www.visskokam.lv).

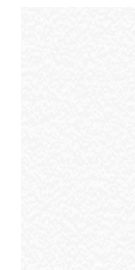
**Состав:** льняное масло, акриловая дисперсия, наполнители, пигменты, специальные добавки.



Graudains hermētiķis ar autentisku vizuālo efektu - tradicionāls , seno laiku baļķu šuvju aizdares maisījums.

Зернистый герметик с аутентичным визуальным эффектом - выглядит как традиционный раствор для заделки швов.

Balts  
Белый



Oregons  
Орегон



Pelēks  
Серый



Riekstkokš  
Опек



Brūns  
Коричневый



Priede  
Сосна



Mahagons  
Махагон

