

## Koksnes Balinātājs STAFOR WHITE

Īdzeklis paredzēts koksnes virsmas attīrišanai un balināšanai. Attīra koksnes virsmu no pelējuma, zilējuma traipiņiem, lietojams vecas, sākotnējo krāsu zaudejusās koksnes balināšanai. Pēc koksnes apstrādes tumšie plankumi pazūd un atjaunojas koksnes dabīgā tekstūra.

**Lietošana:** ar pulverizatoru koksnes virsmu apsmidzina no 15 – 10 cm attāluma, uzklājot ar otu, uzklāšanu veic šķiedru virzienā un atstāj uz 1 – 2 dienām, pēc tam īdzekli noskalo ar ūdeni. Nepieciešamības gadījumā apstrādi var atkārtot. Pirms apstrādes pelējumu nenokasīt, jo tas var izraisīt bīstamo sporu izsēšanu. Nelietot kopā ar citiem produktiem, tas var izraisīt bīstamas gāzes – hlora izdalīšanos. Nelietot uz metāliem. Darba rīkus un traukus mazgāt ar ūdeni.

**Patēriņš:** atkarīgs no koksnes veida un tumšuma pakāpes.



## Отбелыватель Древесины STAFOR WHITE

Средство предназначено для очистки и отбеливания поверхностей из древесины. Очищает древесину от плесени, посинения а также отбеливает старые, потерявшие первоначальный вид и цвет поверхности. После обработки древесины исчезают тёмные пятна и восстанавливается естественная текстура древесины.

**Применение:** средство наносят на поверхность кистью или пульверизатором. Пульверизатором наносят с расстояния 15 – 10 см, кистью наносят в направлении волокн древесины и оставляют на 1 – 2 суток, после чего средство смывают водой. В случае необходимости обработку повторяют. Нельзя до обработки плесень снимать механически, это может привести к рассаде опасных спор. Не применять средство вместе с другими продуктами, это может привести к выделению опасного газа – хлора. Не применять на металлические поверхности. Инструменты мыть водой.

**Расход:** зависит от вида и степени потемнения древесины.

Пirms  
Перед



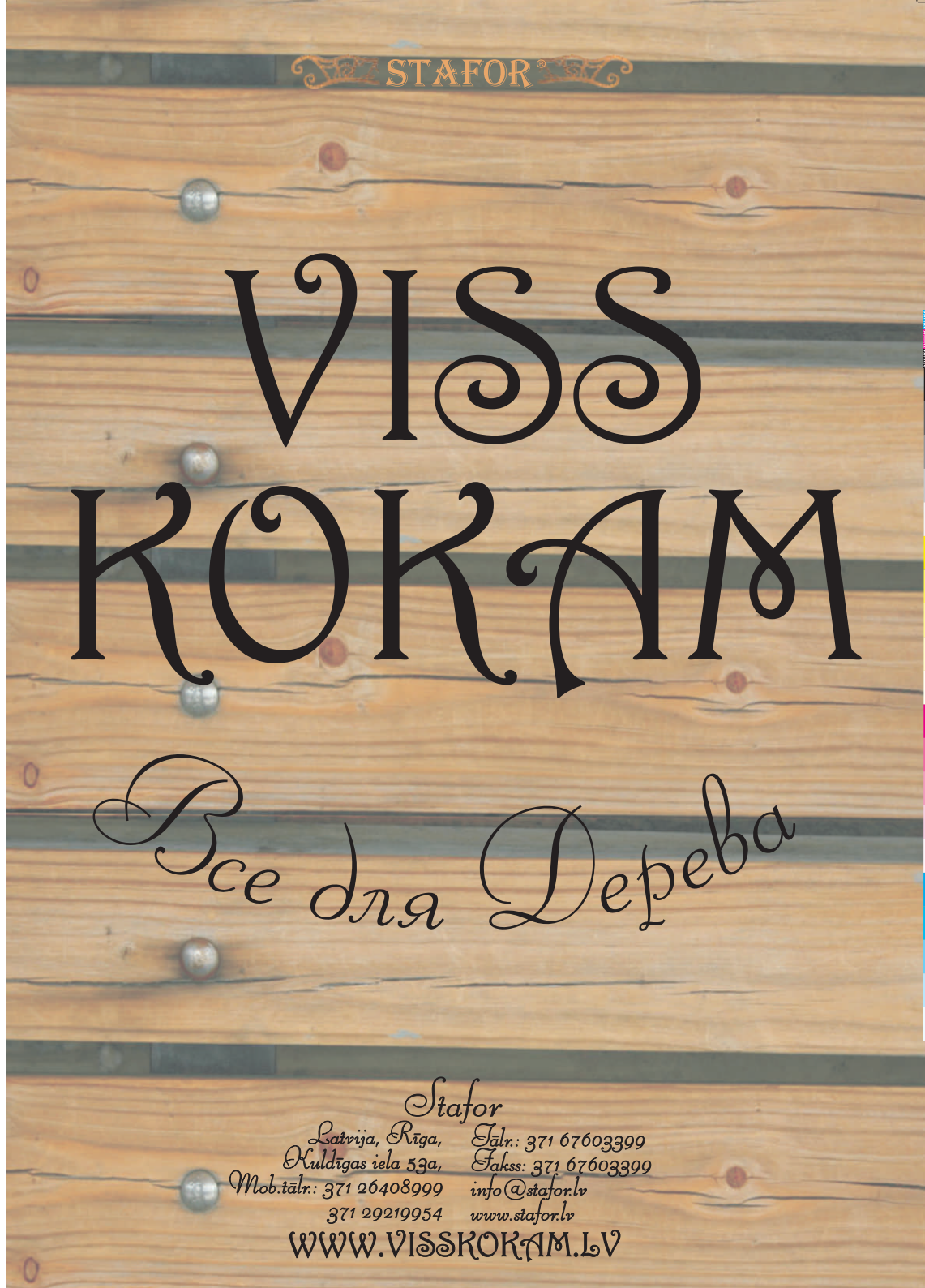
Pēc  
После



*Stafor*  
Latvija, Rīga,  
Kuldīgas iela 53a,  
Mob.tālr.: 371 26408999  
371 29219954  
[WWW.VISSKOKAM.LV](http://WWW.VISSKOKAM.LV)

Norādītie krāsu toni, kalpošanas laiks un cita informācija var mainīties, tā ir atkarīga no koka sugas, stāvokļa, mitruma, gaisa mitruma, apstrādes veida, šķiedru izvietojuma un citiem faktoriem. Izgatavotājs nenes nekādu atbildību. Visas tiesības tiesības aizsargātās "Stafor".

Указанные цвета образцов, срок службы и другая информация может меняться, она зависит от породы, состояния, влажности древесины, воздуха, вида обработки, расположения волокон и других факторов. Изготовитель не несет никакую ответственность. Все права защищены "Stafor".



*Stafor*  
Latvija, Rīga,  
Kuldīgas iela 53a,  
Mob.tālr.: 371 26408999  
371 29219954  
[WWW.VISSKOKAM.LV](http://WWW.VISSKOKAM.LV)

Dabīga Kokam

# Lineļļa

Натуральное Льняное  
Масло для Дерева



## Dabīgā Lineļļa Kokam

S peciāli sagatavota lineļļa koksnes apstrādei ar uzlabotu iesūšanās spēju un antibakteriālām īpašībām. Lineļļa iesūcas koksne, aizsargājot to pret mitrumu un nodilumu, vienlaikus izcejot koksnes tekstūru un zaru vietas, piešķirot koksnes virsmai viegli matētu tonējumu. Lineļļas pielietojums: guļbūves, koka mēbeles, grīdas, dažādi koka izstrādājumi, paneļi, jahtu un laivu klāji. Lineļļu var izmantot kā iekšdarbiem, tā ārdarbiem. Lineļļu var tonēt ar krāsu pigmentiem.

**Virsmas sagatavošana:** Apstrādājamai koksnes virsmai jābūt sausai (koksnes mitrums līdz 15%), gaisa mitrums - līdz 80%. Vecas koksnes virsmas attīriņi no lakas, krāsas un citām vielām. Virsmu notīriņi slēpējot.

**Uzklāšana:** Uzklāj ar otu vai tamponu un ļauj eļļai iesūkties. No koksnes virsmas noslauka lieko eļļas daudzumu un noklāj atkārtoti. Atkarībā no koksnes virsmas kvalitātes un lietošanas nolūka uzklāj 1 - 4 kārtas. Sevišķi rūpīgi jānoklāj dēļu, bāļķu gali. Pabeigtu eļļotu koksnes virsmu var vaskot ar koksnei paredzētu vasku.

**Patēriņš:** Gludai koka virsmai 7 - 10 m<sup>2</sup>/l.

**Žūšana:** Uzklāta plānā kārtā pie 20° C - 24 stundas.

**Tirīšana:** Darba rīkus tīra ar vaitspirtu, siltu ūdeni un ziepēm.

**Glabāšana:** Uzglabāt vēsā vietā. Slēgtā tarā glabāšanas laiks - 2 gadi.

**Drošība:** Produkts ir ugunsnedrošs. Ar eļļu piesūcinātās lupatas var aizdegties pirms likvidēšanas.

**Satur:** dabisko lineļļu, speciālās piedevas.



## Натуральное Льняное Масло для Дерева

Специально подготовленное льняное масло для обработки древесины с усиленной впитываемостью и антибактериальными свойствами. Масло впитывается в древесину, защищая от влаги и, одновременно, упрочняя поверхность. Обработка льняным маслом выделяет текстуру дерева и придаёт мягкий матовый оттенок. Льняное масло используется для покрытия срубов, деревянной мебели, полов, панелей, различных изделий из дерева, палуб яхт и лодок. Масло используется как для внутренних, так и для наружных работ. Льняное масло может тонироваться красящими пигментами.

**Подготовка поверхности:** Поверхность обрабатываемой древесины должна быть сухой (влажность до 15%), влажность воздуха - до 80%. Старые поверхности должны очищаться от лака, краски и других веществ шлифованием.

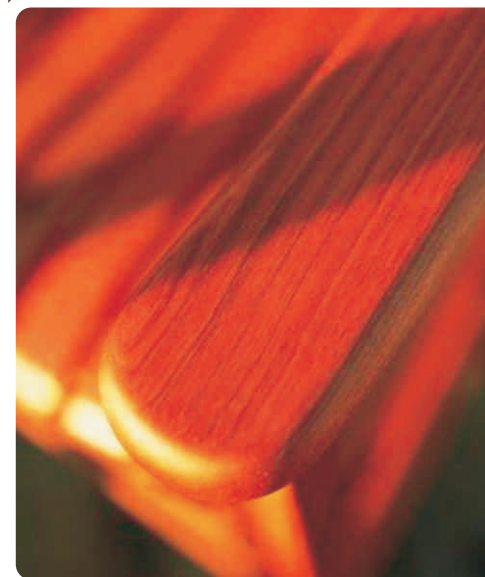
**Нанесение:** Масло наносят кистью, тампоном и дают маслу впитаться. Лишнее масло снимают губкой или

тампоном и наносят повторные слои. В зависимости от качества поверхности и цели использования наносят 1 - 4 слоя. Особенно тщательно обрабатываются торцы досок, бревен. После нанесения масла поверхности могут покрываться воском.

**Высыхание:** Нанесенное тонким слоем покрытие сохнет 24 часа при 20°C.

**Расход:** Для гладкой поверхности: 7 - 10 м<sup>2</sup>/л.

**Чистка:** Инструменты чистят уайтспиритом, тёплой водой и мылом.



# Lineillas Grunts

# Guļbūve

Грунт на  
Льняном масле



## Lineillas Grunts "Guļbūve"

Grunts "Guļbūve" sastāvā ir tikai ekoloģiski dabiskas izceļsmes produkti - lineilla, priežu terpentīns un dabīgie sveki, kas lieliski saderas ar koksnī, akcentējot un papildinot dabīgās koksnes lieliskās īpašības.  
 Ar grunti "Guļbūve" apstrādāta koksne saglabā koka dabisko toni un grunts izceļ katru koksnes veida tekstūru un koka neparasti skaisto krāsu. Grunts joti dzili iesūcas koksnē, aizsargājot to no mitruma un netīrumiem un veidojot ūdens necaurlaidīgu slāni. Gruntij piemīt antisepstiska iedarbība, ar to apstrādāta koksne tiek pasargāta no pūšanas sēnišu kaitīgās iedarbības un zilēšanas. Vienlaikus grunts sagatavo koksnes virsmu tālākai apstrādei. Virsma gruntēšana pirms apstrādes ar citu linellu saturošu produktu nav nepieciešama. Taču ar grunti "Guļbūve" apstrādātas koka konstrukcijas var tikt ilgstoši ekspluatētas arī bez tālākas apstrādes (piemēram - guļbūves). Gunti lieto guļbalķu būvju apstrādei kā no ārpuses, tā arī no iekšpuses, durvju un logu, dārza mēbeļu, saunu un dārza māju un citu koka būvju, priekšmetu apstrādei. Grunts ir piemērota uzklāšanai gan vecām, gan jaunām ozola, priedes, egles, dižskābarža, tīkkoka, sarkankoka un citām koksnes virsmām. Apstrādājamai koksnes virsmai jābūt sausai, maksimālais koksnes mitrums 15 %, gaisa mitrums - 80 %. Vecas koksnes virsmas jāatlīra no lākas, krāsas un citām vielām.

**Patēriņš:** 4-7 m<sup>2</sup>/l.

**Iesūšanās:** Lineillas grunts "Guļbūve" iesūcas apmēram 4 stundu laikā, neļaujot skaidām, smiltīm un putekļiem pielipt pie virsmas.

**Lietošana:** Gruntējamām virsmām jābūt tīrām un sausām. Grunti uzklāj ar otu vai pulverizatoru. Stipri uzsūcošas virsmas jāgruntē divreiz.

**Saturis:** Speciāli sagatavota dabīgā lineilla, priežu sveki, vaitspirts, speciālas piedevas.



## Грунт на Льняном Масле "Guļbūve"

Грунт "Guļbūve" изготавливается из природных экологически чистых продуктов - льняного масла, соснового скрипидара и канифоли, которые отлично совмещаются с деревом, акцентируя и дополняя природные качества древесины. Обработанная грунтом древесина сохраняет природный оттенок, грунт выделяет и подчёркивает текстуру и естественную красоту дерева. Грунт особо глубоко впитывается в древесину, защищая от влаги и загрязнений. Он обладает антисептическими свойствами, обработанная им древесина предохраняется от гниения и синевы. Одновременно покрытие грунтом подготавливает поверхность дерева для дальнейшей обработки. Грунтовка не требуется перед обработкой поверхности любым другим, содержащим льняное масло, продуктом. Покрытые грунтом деревянные конструкции также могут эксплуатироваться и без дальнейшей обработки (например, срубы). Грунт применяется для покрытия срубов как снаружи, так и внутри здания, для грунтовки дверей, оконных рам, бани, садовых домиков, садовой мебели и других строений и предметов из дерева. Грунт пригоден для покрытия как новых, так и старых поверхностей: дубовых, сосновых, еловых, ясеня, красного дерева и других. Поверхность обрабатываемой древесины должна быть сухой, влажность не более 15%, влажность воздуха во время нанесения грунта - 80%. Старые поверхности должны быть очищены от лака, краски и других веществ.

**Расход:** 4-7 м<sup>2</sup>/л.

**Впитываемость:** Грунт "Guļbūve" впитывается примерно в течении 4 часов, предотвращая прилипание опилок, песка и пыли к поверхности.

**Инструкция по применению:** Деревянные поверхности должны быть чистыми и сухими. Грунт наносится кистью или пульверизатором. Сильно впитывающие поверхности необходимо грунтовать два раза.

**Хранение:** Срок хранения грунта в оригинальной упаковке и в закрытых складских помещениях - 12 месяцев.



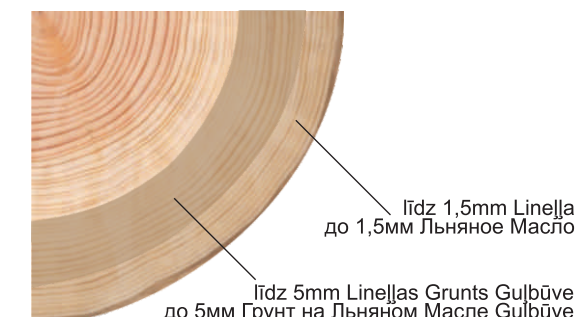
Необработанная / Neapstrādāta:



Обработанная / Apstrādāta:



Аптуvenā iesūkšanās spēja /  
Примерная впитывающая способность



līdz 1,5mm Linella  
do 1,5mm Льняное Масло

līdz 5mm Linillas Grunts Guļbūve  
do 5mm Грунт на Льняном Масле Guļbūve



# Hermētīks

# Guļbūve

## Герметик



### Hermētīks "Guļbūve"

Hermētīks paredzēts guļbūju balķu šuvju un spraugu, kā arī citu koka konstrukciju hermetizēšanai. Hermētīks lieliski savietojas ar koksni, tam piemīt laba adhēzija un elastīgums. Sacietējis hermētīks ir īpaši salīzturīgs, nodrošinot koka āku teicamu hermetiskumu kā vasarā, tā ziemā. Ekoloģiski nevainojoams materiāls, satur dabīgo linellu, tā sastāvā nav organisko šķīdinātāju vai citu kaitīgu vielu. Sacietējušu hermētīki var krāsot ar jebkura veida krāsām.

**Lietošana:** Hermētīki ar speciālās pistoles vai špatējāpstiņas palīdzību uzklāj sausu un notīru balķu šuvju virsmai. Hermētīka virsmu pirms nožūšanas nolīdzina ar ziepjūdenī samērcētu špatējāpstuņu, veidojot gludu virsmu, kā arī nepieciešamo šuves profilu. Pirms hermetizēšanas koka virsmu vēlamās nogruntēt ar lineļas grunti "Guļbūve". Normālos apstākļos hermētīks 4-6 stundu laikā veido ūdensizturīgu virsmas plēvi, pilnībā izjūst 24 stundās. Nav ieteicams hermetizēšanu veikt temperatūrās zem +5 °C, kā arī lietus laikā.

**Sastāv:** lineļa, akrilatu ūdens dispersija, pildvielas, pigmenti, speciālās piedevas.



### Герметик "Guļbūve"

Герметик 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 деревесную поверхность герметик наносят 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



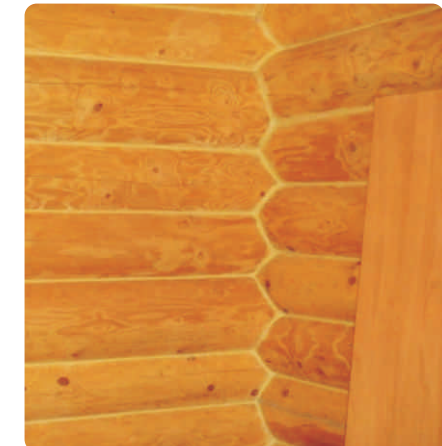
также во время дождя.

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

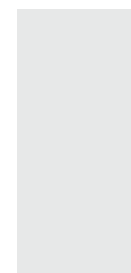


Apstrādājot māju ar hermētīki Guļbūve tās siltumzudumi var samazināties līdz vairākām reizēm. Guļbūvjes ieteicams apstrādāt no iekšpuss un ārpuses.

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



Balts  
Белый



Pelēks  
Серый



Brūns  
Коричневый



Priede  
Сосна



Mahagons  
Махагон



*Lineillas Krāsa*

# NATURA



*Краска на  
Льняном масле*

## Lineillas Krāsa "Natura"

Dabiskā krāsa dabiskai videi – tā ir "Natura". Šī krāsa nesatur organiskos šķīdinātājus un sintētiskās krāsvielas, "Natura" sastāvā ir tikai dabīgā lineillas kokam un minerālie pigmenti. Šādas krāsas ir izturējuša gadsimtu pārbaudi – lineillas krāsas lieto jau kopš XIII gadsimta, un joprojām tās ir neaizvietojamas visur, kur ciena dabisku un veselīgu vidi. "Natura" ir krāsa dabiskā koka virsmām: ēku koka fasādēm, guļbūvēm, koka paneljiem, mēbelēm un citiem koka izstrādājumiem. Lineillas krāsu priekšrocības, saīdzinājumā ar mūsdienās izplatītajām, no sintētiskajiem materiāliem gatavotajām krāsām:

- pareizi uzklātais lineillas krāsas slānis ir līdz 6 reizes plānāks nekā alkīdu vai lateksa krāsu slānis, tādejādi lineillas krāsas ir mazāks patēriņš;
- lineillas žūšanas procesā notiek skābekļa pievienošana, var teikt, ka lineillas krāsas sausais atlikums ir lielāks par 100%, tā "nesarūk";
- lineillas molekulās, savu mazo izmēru dēļ, dzīlāk iesūcas koka virsmā (līdz pat 1,5 mm) vienlaikus koks var brīvi elpot;
- kvalitatīvs lineillas krāsu segums ir ilgmūžīgs – lineillas krāsu segumi neplaisā un nelobās, kā tas notiek ar sintētiskām krāsām;
- lineillas krāsām lietotie dabīgie pigmenti veicina koksnes aizsardzību pret pūšanu un sēnišu slimībām;
- strādājot ar lineillas krāsām, strādājošie nav pakļauti šķīdinātāju tvaiku kaitīgai iedarbībai;
- paaugstināta nodilumizturība un adhēzija pie virsmas.



Darbs ar krāsām "Natura" pieprasīja iemaņas un radošu pieejumu. Mainot uzklātās krāsas slāņa biezumu un "ieberzēšanas" koka virsmā intensitāti iespējams panākt dažādu virsmas krāsojumu un koksnes tekstūras izcelšanu. Lazurējošas krāsas raksturīgā īpašība ir koksnes dabiskās tekstūras izcelšana.

Tomēr galvenā lineillas krāsu priekšrocība ir to ekoloģiskums, izgatavotas no dabiskas izcelsmes materiāliem, tās nesatur videi nedraudzīgas vielas un lieliski „sadzīvo” ar citiem dabiskas izcelsmes būvmateriāliem: koku, akmeni u.c. tāpēc ir neaizvietojamas gadījumos, kad nepieciešams būvēt ekoloģiskus mājokļus.

## Краска на Льняном Масле "Натура"

Н природная краска для естественной среды – это "Natura". Эта краска не содержит органических растворителей и синтетических красителей, в состав "Natura" входят только натуральное льняное масло для дерева и минеральные пигменты. Такие краски выдержали многовековую проверку – краски на льняном масле используют с 13 века, и до сих пор они незаменимы везде, где ценят естественную и здоровую среду. "Natura" – естественная краска для поверхностей из дерева, деревянных фасадов зданий, срубов, деревянных панелей, мебели и других деревянных изделий. Преимущества красок на льняном масле, по сравнению с широко распространенными в наше время красками из синтетических материалов:

- правильно нанесенный слой краски на льняном масле до 6 раз тоньше, чем слой алкидных или латексных красок, таким образом расход краски меньше;
- при высыхании льняного масла происходит присоединение кислорода, можно сказать что сухой остаток краски более 100%, т. с. она не "усыхает";
- молекулы льняного масла, благодаря своим малым размерам, глубже впитываются в дерево, (до 1,5 мм) в то же время дерево может свободно дышать;
- качественное покрытие "Natura" долговечно – поверхность краски на льняном масле не трескается и не лупится, как это происходит с синтетическими красками;
- использованные в краске "Natura" природные пигменты способствуют защите древесины от гниения и оброзования грибков;
- работая с льняными красками, рабочие не подвержены вредному воздействию паров растворителей;
- повышенная износостойкость и адгезия к поверхности.

Работа с красками "Natura" требует навыка и творческого подхода. Изменяя толщину нанесенного слоя и интенсивность "втирания" краски в поверхность дерева можно добиться различной степени окрашенности поверхности и выделения текстуры древесины. Характерная особенность лазурных красок – акцентирование естественной структуры древесины.

Главное преимущество красок на льняном масле – это их экологическая чистота. Они изготовлены из материалов естественного происхождения, они не содержат вредных для окружающей среды веществ и отлично сочетаются с другими природными строительными материалами: дерево, камень и др., поэтому они незаменимы в случаях, когда необходимо строить экологические дома.



Neapstrādāts  
Необработанный



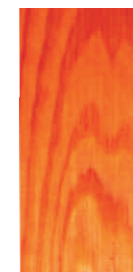
Riekstkokš  
Опек



Gaiši zils  
Светло синий



Mahagons  
Махагон



Sudrabaini pelēks  
Серебристо серый



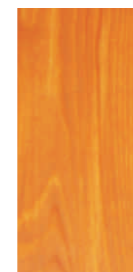
Balts  
Белый



Brūns  
Коричневый



Oregons  
Орегон



Zaļš  
Зеленый



# Dabīgā ZVIEDRU KRĀSA

Натуральная  
Шведская Краска



## Dabīgā Zviedru Krāsa

Radicionālā zviedru krāsa tiek izmantota Zviedrijā un Latvijā no XVII - XVIII gadsimtiem līdz pat šodienai. Zviedru krāsa paredzēta neēvelētu koka virsmu krāsošanai, tā piemērota saimniecības ēku, sētu, skaidu jumtu, kā arī dzīvojamu ēku koka fasāžu krāsošanai. Krāsa ir ekoloģiski nekaitīga un videi draudzīga, nokrāsotā koksne "elpo". Zviedru krāsā esošie savienojumi pasargā koksni no trūdēšanas un pelējuma, konservē tās virsmu. Ar zviedru krāsu virsmu noklāj tikai vienu reizi, virsmai nav vajadzīga iepriekšēja sagatavošana, izņemot putekļu, vecās krāsas, pelējuma un netīrumu notīšanu. Krāsa piemērota arī minerālvirsmu krāsošanai, nav nepieciešama virsmas šķaptelēšana un gruntēšana. Krāsā esošie naturālie pigmenti ir noturīgi pret izbalēšanu. Krāsa lietojama gan iekšdarbiem, gan ārdarbiem.

**Lietošana:** Zviedru krāsu uzklāj ar krāsotāju otu. Krāsu klāj uz visas virsmas ar plašiem vēzieniem un ierīvē, lai koksnes virsmas poras un plaisas būtu aizpildītas. Jāseko lai nepaliku nenokrāsotas vietas, jo tās krāsojot vēlāk, virsma nebūs līdzsena. Krāsošanai ieteicams apmācīties bezvēja laiks – tad krāsa žūs lēni un labāk sasaistīsies ar krāsojamo virsmu. Krāsa nav lietojama logu rāmju un durvju krāsošanai.



**Žūšanas laiks:** 2 – 6 stundas, atkarībā no koksnes apstrādes apstākļiem.

**Patēriņš:** 4 - 6 m<sup>2</sup> / l atkarībā no koksnes iesūkšanas spējas.

**Drošība:** Krāsa nav degoša un ir nekaitīga cilvēku veselībai. Instrumentu tīrīšana: Instrumentus un rokas mazgā ar ūdeni.

**Satur:** Dabīgo lineļļu, pernicu, rudzu miltus, dzelzs vitriolu, nātrija hlorīdu, naturālos pigmentus.

## Натуральная Шведская Краска

радиционная шведская краска, применяется в Швеции и Латвии с XVII – XVIII века по сегодняшний день. Шведская краска предназначена для обработки неструганных деревянных поверхностей, хозяйственных построек, заборов, кровли из щепы и покраски деревянных фасадов жилых домов. Краска экологически безвредна, окрашенная поверхность „дышит“. Компоненты шведской краски защищают древесину от гниения, грибков и плесени, консервируют ее поверхность. Поверхность обрабатывается только одним слоем, поверхность не нуждается в предварительной подготовке, кроме удаления пыли, старой краски, плесени и грязи. Краской также можно красить минеральные поверхности, предварительная шпаклевка и грунтовка не требуется. Содержащиеся в краске натуральные пигменты устойчивы к выцветанию. Краска пригодна как для наружных, так и для внутренних работ.

**Применение:** Шведская краска наносится с помощью малярной кисти, широкими махами, втирая краску, чтобы поры и трещины древесины были заполнены. Необходимо следить за тем, чтобы не осталось неокрашенных мест, так как при последующем докрашивании труднее получить гладкую поверхность.



Dabīgā zviedru krāsa īpaši paredzēta neslīpētām koka virsmām. Iespējams iegādāties dažādus tonus, lūdzam griezties "STAFOR".

Натуральная шведская краска особо предназначена для неструганной древесины. Возможно приобрести краску разных тонов, обращайтесь в "STAFOR".

Работы рекомендуется проводить в облачную, безветренную погоду – тогда краска сохнет медленней и лучше связывается с обрабатываемой поверхностью. Краска не предназначена для покраски оконных рам и дверей.

**Время высыхания:** 2 - 6 часов, в зависимости от условий проведения работ.

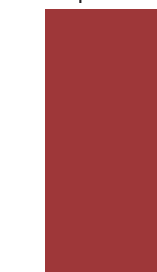
**Расход:** 4 - 6 м<sup>2</sup>/л в зависимости от впитывающей способности древесины.

**Безопасность:** Краска негорючая и безвредна для человеческого здоровья.

**Чистка инструментов:** Инструменты и руки моют водой.

**Содержит:** Натуральное льняное масло, олифу, ржаную муку, купорос железный, хлорид натрия, натуральные пигменты.

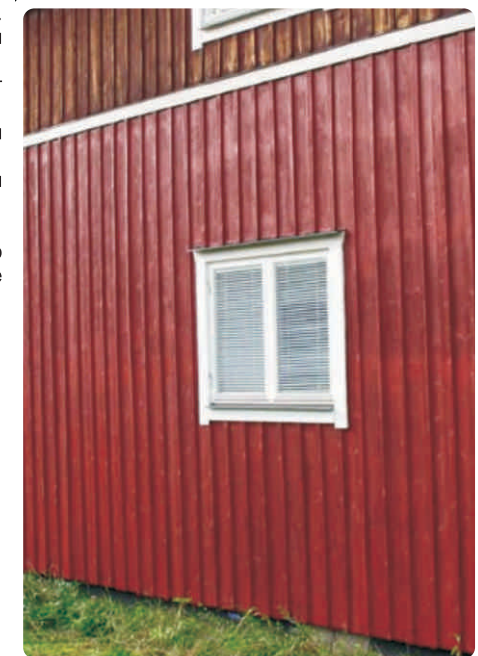
Klasisks sarkans  
Классический  
красный



Dzeltens  
Жёлтый



Brūns  
Коричневый



# Dabīgā DARVAS ELĻA



Натуральное  
Дёгтевое Масло



## Dabīgā Darvas Elļa

**D**oksnes aizsardzības līdzeklis. Piemērots dažādiem izstrādājumiem no koka: guļbūvēm, mājām no koka, terasēm, verandām, apšuvuma dēļiem, dārza mēbelēm, laivām, jumtiem no koka lubām (jumstiņiem), sētām u.c. Satur dabīgo linellu, priežu darvu un citas dabiskas vielas, kas nodrošina ilglaičīgu koksnes aizsardzību no mitruma, pūšanas, pelējuma un sēriņiem.

**Lietošana:** Koka virsmām jābūt tīrām un sausām. Līdzekli uzklāj ar otu vai pulverizatoru. Līdzekli, kas nav iesūcīties nepieciešams noņemt ar sausu auduma gabalu. Labi iesūcošas virsmas nepieciešams apstrādāt 2 reizes. Pirms lietošanas līdzekli jāsamaista. Nav nepieciešama iepriekšēja gruntēšana.

**Drošība:** Uzmanību! Piesūcināts ar līdzekli auduma gabals var pašaizdegties.

**Satur:** dabiskā linella, priežu darva, kolofonijs, vaitspirts, speciālas piedevas.

**Uzglabāšana:** Oriģinālā iepakojumā un siltās noliktavu telpās - 1 gadu.

**Patēriņš:** 3 - 10 m<sup>2</sup>/l atkarībā no koksnes iesūkšanas spējas.



## Натуральное Дёгтевое Масло

З ащитное средство для дерева. Предназначено для различных изделий из дерева: срубов, домов из дерева, террас, веранд, вагонки, садовой мебели, лодок, крыш из деревянной дранки, заборов и т.д. Содержит натуральное льняное масло, сосновый деготь и другие природные вещества, обеспечивающие долгосрочную защиту древесины от сырости, гниения, плесени и грибков.

**Применение:** Поверхность древесины должна быть сухой и чистой. Средство наносится кистью или пульверизатором. Не впитавшееся средство нужно удалить с поверхности сухой ветошью. Сильно впитывающие поверхности необходимо обработать 2 раза. Перед применением средство необходимо тщательно перемешать. Рекомендуется для наружных работ.



Светлое / Gaiša:



Темное / Tumša:



Предварительная грунтовка не требуется.

**Расход:** 3 - 10 м<sup>2</sup>/л в зависимости от впитывающей способности древесины.

**Хранение:** В оригинальной таре и теплых складских помещениях время хранения - 1 год.

**Состав:** Натуральное льняное масло, сосновый деготь, канифоль, уайт-спирт, специальные добавки.

**Безопасность:** Внимание! Пропитанная средством ветошь может самовоспламениться!



*Lineillas aizsargklājums kokam*

# eco protect

*Защитное Покрытие  
Дерева на Льняном Масле*



## Lineillas Aizsargklājums Kokam "Eco Protect"

Dabīgo linellu saturošs aizsargklājums kokam. Izceļ koka dabīgo skaistumu, izdalot tā tekstuūru un piešķirot viegli matētu nokrāsu. Aizsargā koku no mitruma, pelējuma, puvuma, sēnītēm, alģēm un zilējuma. Klājumu var izmantot kā iekšdarbos, tā arī ārdarbos.

Aizsargklājums ir lieliska alternatīva ķīmiskām krāsām, tas nelobās, jauj kokam elpot un aizsargā no mitruma. Klājums nesatur organiskos šķīdinātājus, pilnīgi nekaitīgs cilvēka veselībai un apkārtējai videi.

Lietošana: Pirms lietošanas rūpīgi samaisīt. Pārkājamai virsmai jābūt tīrai un sausai, sveķainas vietas jānotīra ar vaitspirtu. Iepriekš krāsotas virsmas jāaiztira no vecās krāsas līdz tīrai koksnei. Pārkājumu uzklāj ar otu vai veltnīti – 1 vai 2 kārtās. Instrumentus mazgā ar ūdeni.

Patēriņš: 6 – 12 m<sup>2</sup>/l atkarībā no koksnes sugas iesūkšanas spējas.

Satur: Dabisko linellu, lecitīnu, aktīvās piedevas.



## Защитное Покрытие для Дерева на Льняном масле "Eco Protect"

Защитное покрытие для дерева, содержащее натуральное льняное масло. Подчёркивает естественную красоту дерева, выделяя его текстуру и придавая мягкий матовый оттенок. Защищает дерево от влаги, плесени, гнили, грибков, водорослей и синевы. Покрытие может использоваться как для внутренних, так и для наружных работ.

Является превосходной альтернативой химическим краскам, не шелушится, даёт дереву „дышать”, но не пропускает воду. Покрытие не содержит органических растворителей, совершенно безвредно для человеческого здоровья и природы.

**Применение:** Перед применением тщательно перемешать. Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой, смолистые места необходимо очистить уайт-спиртом. Ранее окрашенные поверхности необходимо очистить от старой краски. Покрытие наносят валиком – 1 или 2 слоя. Инструменты мыть водой.

**Расход:** 6 – 12 м<sup>2</sup>/л в зависимости от впитывающей способности и породы древесины..

**Содержит:** Натуральное льняное масло, лецитин, активные добавки, натуральная канифоль, воска, специальные добавки.



Іpaši paredzēts iekšdarbiem. Nesatur orgniskos šķaidītājus.

Особо предназначен ля внутренних работ. Не содержит органических растворителей.

# Dabīgā Ellā

# GRĪDĀM

## Натуральное Масло для Пола



### Dabīgā Ellā Grīdām

**G**rīdas ellā paredzēta koka grīdu, parketa, kārpju, koka mēbeļu apstrādei. Tā ir uz dabīgās linēlijas bāzes gatavots sastāvs, kas bez linēlijas satur dabīgos priežu sveķus, kolofoniju, vaskus un speciālās piedevas.

Linēļja dzīļi iesūcas koksni, impregnējot to un aizsargājot no mitruma, bet vaski uz virsmas veido mitrumu un netīrumus atgrūdošu aizsargslāni. Grīdas ellā izceļ koksnes tekstūru un veido zīdaini matētu spīdumu un uzlabo grīdas dilumizturību.

**Virsmas sagatavošana:** Pirms grīdas eljošanas ir jāveic tās slīpēšana ar slīpmašīnu. Grīdas virsmai jābūt sausai, attīriai no putekļiem, taukiem, eļļām, vaskiem.

**Uzklāšana:** Ellā rūpīgi jāsamaisa, tās temperatūrai jābūt +20 °C, bet grīdas temperatūrai +15 – 25 °C robežās. Ellu uzlej uz grīdas virsmas un izlīdzina ar speciālu aplikātoru vai plakano otu. Ellā jāuzklāj plānā slānī un jāatlāj iesūkties 20 – 30 min. Pēc tam ellu iestādā ar pulēšanas mašīnu, lietojot balto disku. Šāda apstrāde nodrošina elljas vienmērīgu izlīdzināšanu un uzlabo iesūšanos koksni. Žāvē 6 – 8 stundas, pēc tam analoģiski uzklāj otru elljas kārtu. Nedrīkst atstāt un jaut sacietēt ellai, kas ir palikusi uz koksnes virsmas un nav iesūkusies.

**Žūšana:** Atkarībā no temperatūras un gaisa mitruma ellā pilnībā izķūst 2 – 3 dienās.

**Patēriņš:** Ellas patēriņš ir atkarīgs no koksnes uzsūkšanas spējām: priedei 10 – 14 m<sup>2</sup>/l, ozolam 16 – 20 m<sup>2</sup>/l.

**Tiršana:** Darba rīkus tīra ar vaitspirtu, siltu ūdeni un ziepēm.

**Glabāšana:** Uzglabāt vēsā vietā. Slēgtā tarā glabāšanas laiks - 2 gadi.

**Sastāvs:** Speciāli sagatavota dabīgā linēļja, dabīgie priežu sveķi, dabīgais kanīfolijs, vaski, speciālās piedevas.



### Натуральное Масло для Пола

Масло для пола предназначено для обработки деревянных полов, паркета, лестниц, деревянной мебели. Это состав на базе натурального льняного масла, который кроме масла содержит натуральные сосновые смолы, канифоль, воска и специальные добавки. Льняное масло глубоко впитывается в древесину, импрегнируя и защищая ее от влаги, а воска на поверхности образуют влагостойкий и отталкивающий грязь защитный слой. Масло для пола выделяет текстуру древесины, придает матовый блеск и улучшает износостойкость поверхности.

**Подготовка поверхности:** Перед обработкой поверхность необходимо шлифовать шлифовальной машиной. Поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, жира, масла и воска.

**Нанесение:** Масло необходимо тщательно перемешать, его температура должна быть +20 °C, температура поверхности от +15 до +25 °C. Масло наливают на поверхность и выравнивают специальным аппликатором или плоской кистью. Оно наносится тонким слоем и должно впитаться за 20 – 30 мин. После этого поверхность обрабатывают шлифовальной машиной, используя белый диск. Такая обработка обеспечивает равномерное распределение масла и улучшает впитываемость в древесину. Сушат 6 – 8 часов, потом аналогично наносят второй слой масла. Масло, которое осталось на древесине и не впиталось, нужно удалить чистой ветошью.

**Высыхание:** В зависимости от температуры и влажности воздуха масло полностью высыхает в течение 2–3 дней.

**Расход:** Расход масла зависит от впитывающей способности древесины: сосна 10 – 14 м<sup>2</sup>/л, дуб 16 – 20 м<sup>2</sup>/л.

**Чистка:** Инструменты чистят уайтспиритом, теплой водой и мылом.

**Хранение:** Хранить в прохладном месте в закрытой таре. Срок хранения - 2 года.

**Состав:** Специально подготовленное натуральное льняное масло, натуральные сосновые смолы, натуральная канифоль, воска, специальные добавки.



Graudains Hermētikis  
Guļbaļķiem

# LOG CHINK

Зернистый  
Герметик для Срубов



## Graudains Hermētikis Guļbaļķiem “Log Chink”

Graudains hermētikis ar autentisku vizuālo efektu - tradicionāls , seno laiku baļķu šuvju aizdares maišījums.

Paredzēts šuvju un spraugu hermetizēšanai starp guļbūves baļķiem un koka konstrukciju savienojumu hermetizēšanai. Hermētikis 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 līetus. Izturīgs pret UV starojumu un ļauj kokam elpot. Paredzēts iekšdarbiem un ārdarbiem.

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

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



lietus laikā, kā arī lietot hermētīki 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 dzīluma. Normālos apstākjos (+20C) 4-6 stundu laikā uz hermētīka virsmas veidojas ūdensszturīgs slānis, pilīga žūšana notiek 24 stundu laikā.

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

**Sastāvs:** lineļļa, 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. Стоек к УФ излучению и дает дереву дышать. Предназначен для наружных и внутренних работ. 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 hermētikis ar autentisku vizuālo efektu - tradicionāls , seno laiku baļķu šuvju aizdares maišījums.

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

Balts  
Белый



Pelēks  
Серый



Brūns  
Коричневый



Priede  
Сосна



Mahagons  
Махагон



Oregons  
Орегон



Riekstkokš  
Опек



# Dabīgā Ellā PIRTĪM UN SAUNĀM

Натуральное  
Масло для Бань и Саун

## Dabīgā Ellā Pirtīm un Saunām

**D**abiskās lineļas produkts paredzēts virsmu, kas ir kontaktā ar cilvēka ķermenī, pirts lāvu, sienu, durvju un citu koka virsmu aizsardzībai un kopšanai. Aizsargā koka lāvas no mitruma, netīrumiem, kaitīgiem mikroorganismiem, atvieglo tīrišanu un kopšanu. Pēc koka virsmas apstrādes saglabājas koksnes dabīgā tekstūra un nokrāsa, veidojot viegli matētu, zīdainu virsmu. Produkts nesatur organiskos šķīdinātājus un cilvēku organismam kaitīgas vielas.



**Lietošana:** Līdzekli ar otu vai krāsotāju veltnīti uzklāj uz iepriekš notīrtās un noslīptētas koka virsmas. Uzklāšanu veic temperatūrās ne zemākās par +5°C, vēlams pirms uzklāšanas produktu sasildīt līdz +40°C. Apstrādājamās koksnes mitrums nedrīkst pārsniegt 20 %. Loti uzsūcošu koksni apstrādā dīvreiz. Lai pāatrinātu žūšanu, pirti nedaudz uzsilda līdz +50°C, jauj eļļai iesūkties 12 h, pēc tam neiesūkušos eļļu noslauka. Pirts gatava lietošanai pēc 2 – 3 diennaktīm.

**Patēriņš:** 10 - 18 m2/l atkarībā no koksnes iesūkšanas spējas.  
**Satur:** dabīgo lineļu, priežu sveķu pārstrādes produktus.

## Натуральное Масло для Бань и Саун

**C**редство на основе натурального льняного масла для обработки поверхностей, которые находятся в контакте с телом человека, банных полок, стен, дверей и других поверхностей из дерева. Защищает поверхности от влаги, загрязнений, гнили, облегчает чистку и уход. После нанесения средства поверхности сохраняют текстуру и натуральный оттенок дерева. Продукт не содержит органических растворителей и вредных для организма людей составляющих.

**Применение:** Средство наносят кистью или валиком на очищенную и отшлифованную поверхность при температуре помещения не ниже +5°C. Перед нанесением рекомендуется продукт нагреть до +40°C. Влажность обрабатываемой древесины не должно быть выше 20 %. Сильно впитывающая древесина покрывается два раза. Для улучшения высыхания рекомендуется баню нагреть до +50°C, дать маслу впитаться 12 ч., после не впитавшееся масло вытереть. Баней можно пользоваться через 2 – 3 суток. Предварительная грунтовка не требуется.

**Расход:** 10 - 18 м2/л в зависимости от впитывающей способности древесины.

**Состав:** Натуральное льняное масло, продукты переработки сосновой смолы.



Oksnes aizsardzība  
pirms eļļošanas

# LOG GUARD

Защита древесины перед  
нанесением льняного масла



## Koksnes aizsardzība pirms eļļošanas "Log Guard"

**A**izsarglīdzeklis LOG GUARD ir viens no pēdējiem un efektīvākajiem koksnes aizsardzības izstrādājumiem pasaulei. Tas aizsargā koksni no apkārtējās vides kaitīgās iedarbības gan iekštelpās, gan ārā. Līdzeklis satur speciālu sāļu kompozīciju, kas pēc izšķīšanas ūdeni dzīlē iesūcas koksnei un aizsargā to. LOG GUARD ieteicams uzklāt uz jau bojātas vai jaunas koksnes virsmu pirms apstrādes ar lineļu saturošiem produktiem. Pēc noklāšanas ar lineļu tā noturēs sāļus koka neļaujot lietum tos izskalot. Līdzeklis ir bez smaržas un bez krāsas, ātri iesūcas koksnei, tā uzklāšana nemaina koksnes ārējo izskatu, strādāt ar to ir ērti un droši.

**Lietošana:** Aizsardzības līdzekļa koncentrātu izšķīdina 15 l ūdens, maisa un uzklāj uz tīru koksni ar otu vai pulverizatoru ne mazāk kā 3 reizes vai iegremdejot koksni šķidumā uz laiku no 2 līdz 12 stundām. Uzklāšanas laikā gaisa temperatūrai jābūt no +5°C līdz +32°C. Pēc līdzekļa izžūšanas apstrādātā koksne ir ekoloģiski, higiēniski nekaitīga un efektīvi aizsargāta. Apstrādātie koka ēkas elementi un pati ēka būs aizsargāta no kaitīgās apkārtējās vides iedarbības visu kalpošanas laiku.

**Žūšanas laiks:** Apstrādāta ar šo līdzekli koksnes virsma pēc 1-3 dienām ir gatava eļļošanai ar lineļu vai lineļas krāsu.

**Patēriņš:** Atkarībā no koksnes veida 1 l uz 3-5 m<sup>2</sup>.

**Drošības pasākumi:** Strādājot ar koksnes aizsardzības līdzekli, darbi jāveic laukā vai labi vēdināmās telpās, lietojot gumijas cimdus un aizsargbrilles.

**Glabāšana:** Orijinālajā iepakojumā 12 mēnešus.



## Защита древесины перед нанесением льняного масла "Log Guard"

**Z**ащитное средство LOG GUARD является одной из наиболее эффективных последних разработок в мире по защите древесины от вредного воздействия окружающей среды как внутри помещений, так и под открытым небом. Средство содержит специальную композицию солей, которые после растворения в воде глубоко проникают в древесину и защищают её. LOG GUARD рекомендуется наносить на уже поврежденную древесину или совершенно новую перед обработкой льняным маслом или краской на льняном масле. Льняное масло удерживает соли в древесине столь хорошо, что дождевая вода не сможет их вымыть. Средство не имеет цвета и запаха, не растекается и быстро впитывается, его нанесение не меняет внешнего вида древесины, работать с ним удобно и безопасно.

**Применение:** Концентрат защитного средства растворяют в 15 л воды, размешивают и наносят на чистую древесину кистью или распылителем не менее чем 3 раза, или погружением в раствор на время от 2 до 12 часов. Температура воздуха при нанесении средства от +5°C до +32°C. После высыхания обработанная древесина экологически и гигиенически безвредна. Обработанные деревянные элементы дома и сам бревенчатый дом защищены от вредного воздействия окружающей среды на весь срок службы.

**Время высыхания:** После обработки этим средством поверхность через 1–3 дня готова к нанесению льняного масла или краски на льняном масле.

**Расход:** В зависимости от вида древесины 1 л на 3-5 м<sup>2</sup>.

**Меры предосторожности:** Работы проводить на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях. Работать в резиновых перчатках, пользоваться защитными очками.

**Хранение:** В оригинальной упаковке срок хранения 12 месяцев.

Aizsargājošs Kokam

# VASKS

Bock Зашитныи  
для Древа



## Vasks Aizsargājošs Kokam

**V**saku sastāvs uz augu eļļu bāzes paredzēts iepriekš ar linellu (bezkrāsainu vai tonētu) apstrādātu koka virsmu vaskošanai. Vaskota koka virsma ilgstoti saglabā spīdumu, iegūst papildus nodilumizturību un ūdeni atgrūdošas īpašības.

**Lietošana:** Vasku iespējami plānā slānīt uzklāj uz koka virsmas ar plastmasas špatēlāpstiņu un izlīdzina vienmērīgā slāni. Pēc tam vasks vienmērīgi jāieplū.

**Pulēšana:** Pulēt var ar kokvilnas audumu vai , lietojot viendiska mašīnu, ar „balto” disku. Pulēšanu veic tūlīt pēc vaska uzklāšanas, neļaujot tam sažūt. Lielākas virsmas ieteicams apstrādāt pa sektoriem, vai arī strādājot divatā – viens vasku uzklāj, otrs pulē. Uzklājot pārāk daudz vaska, virsma savlaicīgi nenožūst, tādēļ to nedrīkst uzklāt ar otu.

**Patēriņš:** atkarībā no apstrādājamās virsmas kvalitātes 20 – 40 g/m<sup>2</sup>.

**Tiršana:** Darbarīkus mazgāt ar terpentīnu, vaitspirtu.

**Satur:** Vasks, priežu terpentīns, augu eļļu kompozīcija, stabilizējošās piedevas.



## Воск Защитный для Дерева

**В**осковый состав на основе растительных масел предназначен для воскования деревянных поверхностей, предварительно обработанных составами на льняном масле (бесцветными или тонированными). Покрытая воском и отполированная деревянная поверхность приобретает дополнительный блеск, износостойкость и водоотталкивающие свойства.

**Нанесение:** Восковый состав на деревянную поверхность наносится тонким слоем и разравнивается пластмассовым шпателем. После нанесения восковой слой полируется.

**Полировка:** Полировку осуществляют хлопковой тканью или однодисковой машиной с "белым" диском. Полировку осуществляют сразу после нанесения воска, не дожидаясь высыхания. Большие поверхности обрабатывают по секторам, желательно работу производить вдвоём – один наносит воск, другой полирует. Не рекомендуется наносить воск кистью – в таком случае наносится много воска и он долго сохнет.

**Расход:** В зависимости от состояния поверхности 20 – 40 г/м<sup>2</sup>.

**Чистка:** Рабочие инструменты моют скрипидаром, уайт-спиритом.

**Состав:** Воск, сосновый скрипидар, композиция растительных масел, стабилизирующие добавки.



Linellas

# ЕКОТЕРЕ

Экологичная Замазка  
на Льняном Масле



## Lineillas Ekotepe

**E**kotepe ekoloģiski tīra no dabiskām iezīvielām gatavota tepe sevišķi paredzēta koka virsmu apstrādei, koka defektu un plaisu aizpildīšanai, stikla uzstādišanai. Tepei piemīt laba adhēzija pie koka un augsta elastība. Lietojama gan iekštelpās, gan ārdarbības. Nesatur organiskus šķaidītājus. īpaši paredzēta zaru vietu un mazu plaisu špaktelēšanai.

**Lietošana:** Uz sausas tīras virsmas tepi uzklāj un izlīdzina ar špatēlāpstiņu. Žūšanas laiks +20°C temperatūrā līdz 12 stundām. Pēc nožūšanas tepi var krāsot. Pirms tepes uzklāšanas ieteicams gruntēt koka virsmu ar lineillas grunts grūti "Gulbūve".

**Satur:** Speciāli sagatavotu lineillas, krītu, dabīgo pernicu, ūdeni, plastificējošu piedevu.

**Darba rīku tirīšana:** Darba rīkus tīra ar vaitspirtu, rokas mazgā siltā ūdenī ar ziepēm.

**Glabāšana:** Uzglabā vēsā vietā. Slēgtā tarā glabāšanas laiks 12 mēneši. Sargāt no sasalšanas.



## Экологичная Замазка на Льняном Масле

**E**котер - произведенная из натуральных веществ экологически безупречная замазка. Предназначена для обработки деревянных поверхностей, заполнения трещин и дефектов дерева, установки остекления. Обладает хорошей адгезией к дереву и высокой эластичностью. Применяется как для внутренних, так и для наружных работ. Не содержит органических растворителей. Особо предназначена для шпаклевки сучков и маленьких трещин.

**Применение:** Замазку наносят на сухую, чистую поверхность и разравнивают шпателем. Время высыхания при температуре +20°C до 12 часов. После высыхания замазку можно красить. Перед нанесением поверхность дерева рекомендуется обработать грунтом на льняном масле "Gulbūve".

**Содержит:** Специально подготовленное льняное масло, мел, натуральную олифу, воду, пластифицирующую добавку.

**Чистка инструментов:** Инструменты чистят уайтспиритом, руки моют тёплой водой с мылом.

**Хранение:** Хранить в прохладном месте. В плотно закрытой таре срок хранения – 12 месяцев. Беречь от замерзания.

