

THERMORY®

Thermory Benchmark თერმო-ნაძვის პროფილები გადის ინტენსიური მოდიფიკაციის პროცესს. ეს ხდის ნაძვს კიდევ უფრო გამძლეს და სტაბილურს სრული ექსპლუატაციის პროცესში. (პირველი კლასი) სძენს ლამაზ ოქროსფერს და ხაზს უსვამს კოჭრების ბუნებრივობას..

იმისათვის რომ ყველა გემოვნებას მოერგოს არსებობს: ნატურალური, Rustic და Country ფაქტურები.

ყველა დაფა შეფასებულია ზედა, უკეთესი ზედაპირის მხრიდან.

ყველა სხვა ხის მსგავსად ჩვენი პროფილებიც დროთა განმავლობაში მოვერცხლისფრო-ნაცრისფერი ხდება. ეს პროცესი მომენტალურად იწყება მონტაჟის შემდგომ და საჭიროებს რამდენიმე თვიდან

რამდენიმე წლამდე, რომ სრულად შეიცვალოს ფერი. ეს ყველაფერი დამოკიდებულია გარემო პირობებზე, მზის ულტრაიისფერ სხივებსა და წვიმის ზემოქმედებაზე. ხის განაცრისფერების თავიდან ასარიდებლად შეგიძლიათ გამოიყენოთ სპეციალური ზეთი.

ზეთის რეგულარულად გამოყენება იცავს ზედაპირს დაზიანებისგან.

შეფასების ნესები

თერმო-ნაძვი

ჩვენ გთავაზობთ თერმო-ფიჭვს, რომელსაც აქვს Nordic Swan Ecolabel (ეკოსერტიფიკატი), რაც ნიშნავს რომ ხის მასალა მოიპოვება ალდგენადი ტყეებიდან, არის ქიმიური დამანამატების გარეშე და მდგრადი გარემო პირობების მიმართ.



გამორჩეული კოჭრებით



თერმულად დამუშავებული



გამძლეობა



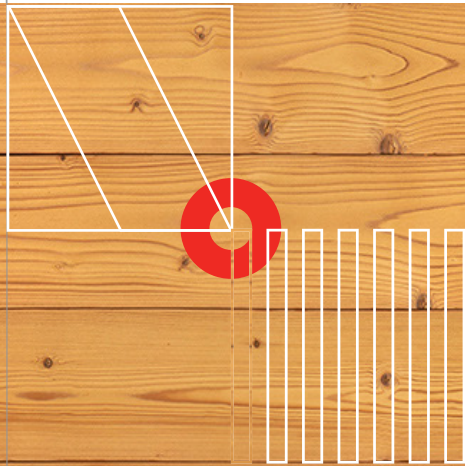
ზომებში სტაბილურობა



ეკო-მეგობრული



CLASS 1



შეფასებულია დამუშავებული ზედაპირის მიხედვით

დაზიანება ქრისგან	
დაზიანება რულონისგან	
არასაკმარისი ხე	
მექანიკური დაზიანება	
ზედაპირული ნაკანრები	
გაყოფილი ხე	
გაყოფილი ბოლოები	
წლიური რგოლები ბოლოებში	
ხმაურიანი კვანძები	
კვანძოვანი ხვრელი	
კვანძები მერქანზე	
მკვდარი კვანძები	
შავი კვანძები	
უხმო / ამოტეხილი კვანძები	

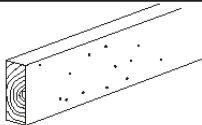
შეფასების ნესები

თერმო-იფანი

ნატურალური	↓	Country	შემღებელი რაოდენობით	↓
წინა მხარე	უკანა მხარე	წინა მხარე	უკანა მხარე	
არ არის დაშვებული	მაქსიმუმ დაფის სიგანის ნახევარზე. გარდა PaCS პროფილებისა	დაშვებულია 300 მმ-მდე ორივე ბოლოში	შეუზღუდავად	
არ არის დაშვებული	შეუზღუდავად	დაშვებულია 300 მმ-მდე ორივე ბოლოში	შეუზღუდავად	
არ არის დაშვებული	მაქსიმუმ: დაფის სიგანის 1/3 და სისქის 1/5	დაშვებულია 300 მმ-მდე	შეუზღუდავად	
არ არის დაშვებული	შეუზღუდავად	დაშვებულია 300 მმ-მდე ორივე ბოლოში	შეუზღუდავად	
მაქსიმუმ 100 მმ სიგრძის	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად		
არ არის დაშვებული		დაშვებულია 300 მმ-მდე	შეუზღუდავად	
მაქსიმალური სიგრძე = დაფის	შეუზღუდავად	დაშვებულია 300 მმ-მდე ორივე ბოლოში	შეუზღუდავად	
არ არის დაშვებული		დაშვებულია 300 მმ-მდე ორივე ბოლოში	შეუზღუდავად	
ვიზუალური შეფასებისას შემჩნეველი	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად		
არ არის დაშვებული	შეუზღუდავად	Ø 20 მმ-მდე დაშვებულია მთელ სიგრძეზე	შეუზღუდავად	
Ø დაფის სიგანის 1/3-მდე, არ მოიცავს ქერქის დიამეტრის ნახევარს	შეუზღუდავად	არ არის ვიზუალურად შემანუხებელი	შეუზღუდავად	
Ø 15 მმ-მდე	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად		
Ø დაფის სიგანის 1/5-მდე		შეუზღუდავად		
არ არის დაშვებული	შეუზღუდავად	არ არის ვიზუალურად შემანუხებელი	შეუზღუდავად	

შეფასებულია დამუშავებული ზედაპირის მიხედვით

ამოტეხილი კვანძები	
ბზარები	
ნერტილოვანი კვანძები	
მწვერვალისებური კვანძები	
კუთხეების ზედაპირული კვანძები	
კიდების ამოტეხილი კვანძები	
მრავლობითი კვანძები	
ნანილობრივ შეზრდილი კვანძები	
ხის ფისოვანი ჯიბე	
ნანიბური/ლარი	
ბირთვის დაზიანება	
ფერდობზე მარცვლოვანი	
ქერქი/ლპობა/ობი	



შეფასების ნესები

თერმო-იფანი

ნატურალური	↓	Country შებლდელი რაოდენობით	↓
წინა მხარე	უკანა მხარე	წინა მხარე	უკანა მხარე
შესამჩნევია 1,5მ მანძილიდან დაფის 1/10-ზე	შეუზღუდავად	დაშვებულია დაფის სიგანის 1/5-მდე	შეუზღუდავად
გემბანზე 5მმ-მდე სიგანის და 50მმ სიგრძის. ფასადი: 8მმ-მდე სიგანის და 50მმ	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად
შეუზღუდავად	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად
∅ დაფის სიგანის ნახევრამდე	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად
შეუზღუდავად	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად
სიგანის 1/10	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად
ვიზუალურად არ არის შესამჩნევი	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად
ქერქის დიამეტრის	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად
დაშვებულია 300 მმ ² - მდე	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად
დაშვებულია 300 მმ ² - მდე	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად
მაქსიმუმ დაფის სიგრძის 1/5	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად
შეუზღუდავად	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად
არ არის დაშვებული	შეუზღუდავად	არ არის დაშვებული	შეუზღუდავად
არ არის დაშვებული	შეუზღუდავად	არ არის დაშვებული	შეუზღუდავად

შეფასებულია დამუშავებული ზედაპირის მიხედვით

გამრუდება კიდესთან



მშვილდით გრეხვა



მშვილდით გრეხვა



ამობურცვა



ზომების დაშვებული სხვაობები

რედაქტირებულია 2021 წლის აგვისტოში. გთხოვთ, არ იხელმძღვანელოთ წინა გამოცემებით.

შეფასების წესები

თერმო-იფანი

ნატურალური



Country
შეზღუდული რაოდენობით



წინა მხარე

უკანა მხარე

წინა მხარე

უკანა მხარე

დაშვებულია 7,5 მმ - მდე 1 გრძივ მეტრზე

შეუზღუდავად

დაშვებულია 2 მმ - მდე 1 გრძივ მეტრზე

დაშვებულია 5% მდე დაფის სიგანეზე გრძივ მეტრამდე, თუმცა ინსტალაციისას

დაშვებულია 1%-მდე დაფის სიგანეზე

სისქე: +/- 0.5 მმ
სიგანე: +0,5/- 1 მმ
სიგრძე: +/- 2 მმ გრძივ მეტრზე

მთლიანი მოცულობის 5%-მდე შესაძლებელია იყოს შედარებით დაბალი შეფასების.

ყველა სახის დეფექტი, რომელიც არის დაფების უკანა მხარეს და მოცემულია შეუზღუდავი რაოდენობით, არ იმოქმედებს პროფილების ხანგრძლივობაზე და ხარისხზე..