

THERMORY®

Thermory Benchmark თერმო-ფიჭვის პროფილები გადის ინტენსიური მოდიფიკაციის პროცესს. ეს ხდის ფიჭვს კიდევ უფრო გამძლეს და სტაბილურს მთელი ექსპლუატაციის პროცესში. (მეორე კლასი) სძენს ლამაზ ოქროსფერს და ხაზს უსვამს კოჭრების ბუნებრივობას.

იმისათვის რომ ყველა გემოვნებას მოეგოს არსებობს: ნატურალური, რუსტიკული და Country დაფარვები.

ყველა დაფა შეფასებულია ზედა, უკეთესი ზედაპირის მხრიდან.

ყველა სხვა ხის მსგავსად ჩვენი პროფილებიც დროთა განმავლობაში მოვერცხლისფრო-ნაცრისფერი ხდება. ეს პროცესში 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 ნებსები

თერმო-ფიჭვი

ჩვენ გთავაზობთ თერმო-ფიჭვს, რომელსაც აქვს Nordic Swan Ecolabel. ამ Ecolabel comes from responsibly managed forests, is chemical free -ით აღნიშნული ხეები მოპოვებულია მართული ტყეებიდან, არის ქიმიური დამანამატების გარეშე და არის მდგრადი გარემო პირობების მიმართ.



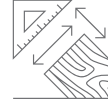
გამორჩეული კოჭრებით



თერმულად დამუშავებული



გამძლეობა



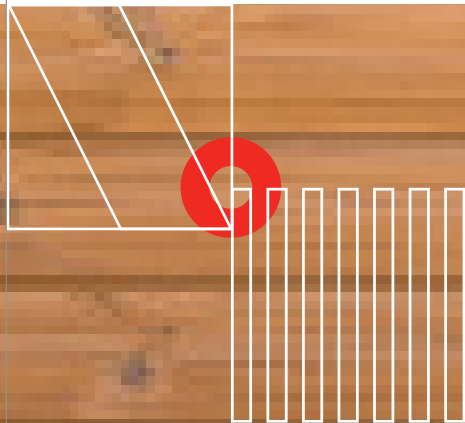
ზომებში სტაბილურობა



ეკო-მეგობრული



CLASS 2



შეფასებულია დამუშავებული ზედაპირის მიხედვით


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

შეფასების ნესები

თერმო-იფანი

ნატურალური	↓	GRADE: შეზღუდული 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 ორივე ბოლოში	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 ორივე ბოლოში	შეუზღუდავად
მაქსიმალური სიგრძე = დაფის სიგანე	შეუზღუდავად	დაშვებულია 300 მმ-მდე ორივე ბოლოში	შეუზღუდავად
არ არის დაშვებული		დაშვებულია 300 მმ-მდე ორივე ბოლოში	შეუზღუდავად
ვიზუალური შეფასებისას შეუმჩნეველი	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	შეუზღუდავად	
არ არის დაშვებული	შეუზღუდავად	არ არის ვიზუალურად შემანუხებელი	შეუზღუდავად

შეფასებულია დამუშავებული ზედაპირის მიხედვით

ამოტეხილი კვანძები	
ბზარები	
წერტილოვანი კვანძები	
მწვერვალისებური კვანძები	
კუთხეების ზედაპირული კვანძები	
კიდების ამოტეხილი კვანძები	
მრავლობითი კვანძები	
ნაწილობრივ შეზღუდული კვანძები	
ხის ფისოვანი ჯიბე	
ნაწიბური/ლარი	
ბირთვის დაზიანება	
ფერდობზე მარცვლოვანი რელიეფი	
ქერქი/ლპობა/ობი	
მწერების ხვრელი	

შეფასების წესები

თერმო-იფანი

ნატურალური	↓	Country	შეზღუდული 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: 3მმ-მდე სიგანის და 50მმ სიგრძის. ფასადი: 5მმ-მდე სიგანის და 50მმ სიგრძის.	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად		
შეუზღუდავად		შეუზღუდავად		
8 დაფის სიგანის ნახევრამდე	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად		
შეუზღუდავად		შეუზღუდავად		
სიგანის 1/10	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად		
ვიზუალურად არ არის შესამჩნევი	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად		
ქერქის დიამეტრის ნახევრამდე	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად		
დაშვებულია 300 მმ ² - მდე	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად		
დაშვებულია 300 მმ ² - მდე	შეუზღუდავად	დასაშვებია გონივრული რაოდენობით	შეუზღუდავად	
მაქსიმუმ დაფის სიგრძის 1/5	შეუზღუდავად	შეუზღუდავად		
შეუზღუდავად		შეუზღუდავად		
არ არის დაშვებული		არ არის დაშვებული		
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

დაშვებულია 2 მმ - მდე 1 გრძივ მეტრზე

დაშვებულია 5% მდე დაფის სიგანეზე გრძივ მეტრამდე, თუმცა ინსტალაციისას გასწორებადი.

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 შეზღუდული რაოდენობით, არ იმოქმედებს პროფილების ხანგრძლივობაზე და ხარისხზე.

რუსტიკული სტილი → 85 %ნატურალური + 15% COUNTRY