

## როგორ მივალნიოთ ფილების ფერთა სასურველ წყობას

ღები აწარმოებს საუკეთესო ხარისხის მოსაპირკეთებელ და საშენებლო პროდუქციას, რომლის გამოირჩევა სიმყარითა და გამძლეობით. თითოეული მათგანი: მიქსი, მოდარნი, ძველი ქალაქი, რომბი, პრომენადი და სხვა - იწარმოება ბუნებრივი გზით მოპოვებული ნედლეულით.

### შეკვეთა

თუ მომხმარებელი შეკვეთილი პროდუქტის ათვისებას გეგმავს ეტაპობრივად, უმჯობესია კომპანიას საწყის ეტაპზე მიანოდოს ინფორმაცია მთლიან მოცულობაზე, რათა შეკვეთა დამზადდეს წარმოების ერთი სერიიდან. ვინაიდან გასათვალისწინებელია, რომ სხვადასხვა დროს წარმოებულ პროდუქტს შორის შესაძლოა, იყოს ფერთა მცირედი სხვაობა.

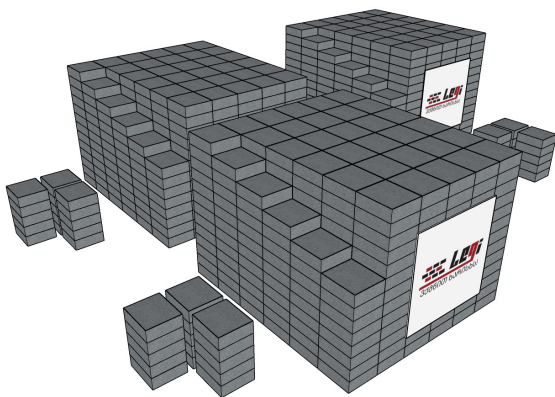
### პროდუქტის შემოწმება მიწოდებისთანავე

მნიშვნელოვანია, რომ მიღებული პროდუქტი გამოყენებამდე გულდასმით შემოწმდეს, რათა შემდეგ ეტაპზე პრობლემის შექმნის ალბათობა აღმოიფხვრას დროულად. ნებისმიერი სახის დეფექტის აღმოჩენის შემთხვევაში, უმჯობესია დროულად აცნობოთ მომწოდებელ კომპანიას.

თუ მომხმარებლის თანხმობით დაიგება ისეთი პროდუქტი, რომელსაც ათვისებამდე აშკარად გამოხატული ჰქონდა გარკვეული სახის დეფექტი, მოსალოდნელ შედეგებზე პასუხისმგებლობა ეკისრება თავად მომხმარებელს.

### ფილების დაბების პროცესი აერთიანებს, შეკვეთის მიღებას, და მის გამოყენებას კონკრეტული მიზნით.

როდესაც მომხმარებლის ინფორმირების და თანხმობის საფუძველზე ხდება ფილების დაბება, ლეგი აღარ იღებს პასუხისმგებლობას წარმოების სხვადასხვა სერიიდან შერჩეული ფილების ფერთა შორის შესაძლო სხვაობაზე ან ფერთა არასათანადო შერწყმაზე. იხილეთ ფოტო:1&2.



ფოტო 1 - შეარჩიეთ ფილები 3 სხვადასხვა პალეტიდან



ფოტო 2 - შეარჩიეთ ფილები დიაგონალურად თითოეული პალეტიდან

## დაგება - ფერების სწორად შერწყმა

ფილების დაგებისას ერთ-ერთი მნიშვნელოვანი საკითხია ფერების სწორად შერწყმა. მოპირკეთება რეკომენდირებულია რამდენიმე შეკვირდანი ერთდროულად ამოღებული ფილების შერევით. უფრო დეტალურად კი ამ პროცესის მართვა შესაძლოა შემდეგნაირად: მინიმუმ 3 პალეტიდან ნაწილ - ნაწილ ამოიღეთ ფილები, როგორც დიაგონალური, ასევე ვერტიკალური მიმართულებით. ამგვარი მიდგომა უზრუნველყოფს ფერების, ტექსტურისა და ჩრდილების თანაბარ განაწილებას მთელ სივრცეზე.

## რატომ არ უნდა დააგოთ ფილები ერთი შეკვირდანი მისი ფენა - ფენა ამოღებით

მოსაპირკეთებელი ფილა დამზადებულია პიგმენტებისა და ბუნებრივი წარმოშობის ნედლეულის გამოყენებით. ფერების შერევით მიღებული პროდუქტი, ე.წ. "ქოლორ მიქსი" შეიცავს სამი ან ოთხი სხვადასხვა პიგმენტის კომბინაციას. წარმოების პროცესში ფილები დაფაზე ლაგდება ფენებად, ხოლო შემდგომ მასზე ავტომატიზირებული მეთოდით პიგმენტები და აგრეგატები ნაწილდება, რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს თითოეულ ფენაში ისეთი უბნების შექმნა, სადაც პიგმენტის ერთი ფერი იქნება შედარებით ჭარბი. იხილეთ ფოტო:3. აქედან გამომდინარე, ფილების ერთი შეკვირდანი თანმიმდევრობით, ფენებად ამოღება და დაგება ვერ ქმნის ფერების სასურველ კომბინაციას. ფოტო:4 წარმოადგენს ფერების სწორ კომბინაციას, რომელიც მიღებულია სამი სხვადასხვა პალეტიდან ერთდროულად აღებული ფილების შერევით.



ფოტო 3 - ფილები სანარმოო დაფაზე



ფოტო 4 - ფერების სწორად შერჩეული კომბინაცია

## დაგების ხარისხის კონტროლი დაგების პროცესის დროს

ფილების მონტაჟის დროს დაგებმა ჯგუფმა რეგულარულად უნდა განახორციელოს ვიზუალური შემოწმება, რათა ფერები ერთმანეთს საჭირო კომბინაციით შეერწყას. მანამ, სანამ ფილები საბოლოოდ დათიქსირება ზედაპირზე, რეკომენდირებულია კიდევ ერთხელ გადამოწმდეს მიღებული წყობა. იმ შემთხვევაში, თუ გარკვეულ ადგილას ფერებს არ ექნება სათანადო კომბინაცია, შესაძლებელია კონკრეტული ფილები გადანაცვლდეს სასურველი შედეგის მისაღწევად. ამ ეტაპზე კორექტირება ყველაზე სწრაფი და მოსახერხებელია. ხოლო, როდესაც ქვეშაგები უკვე დატკეპნილი და ფილები მასზე დათიქსირებულია, ნებისმიერი ცვლილება შრომატევადია და დაკავშირებულია დამატებით ხარჯებთან.



ფოტო 5 - ფერების არასწორი კომბინაცია - ნათელი ფერების სიჭარბე



ფოტო 6 - ფერების არასწორი კომბინაცია - მუქი ფერების სიჭარბე

ფოტო 5 & 6 არის ფერების არასწორი კომბინაციის მაგალითი. რადგან ფილები აღებულია თანმიმდევრობით 1 და არა 3 სხვადასხვა ხის ქვეშაგებიდან (პალეტიდან). შედეგად მივიღეთ ისეთი წყობა, სადაც დომინანტია ერთი ფერი და ვიზუალურად ნაკლებად ესთეტიურია.





ფოტო 7 - ფერების იდეალური კომბინაციის მაგალითი. წარმოდგენილია ყველა ფერი და დაცულია ბალანსი.