

Rely on us.SM



Novacoat® 194207 matt varnish

გლუვი ლაქი უმაღლესი სიგლუვის ეფექტით

K+E® Novacoat – ოფსეტიური ბეჭდვის ლაქი (გეთის ფუძეზე)

თვისებები:

- Novacoat® 194207 ზეთოვანი ლაქია, რომელიც გამოირჩევა უმაღლესი სიგლუვის ეფექტით, სწრაფი ოქსიდატური შრობით და წაშლისადმი ძლიერი მდგრადობით, რაც უზრუნველყოფს სწრაფ ბეჭდვის შემდგომ დამუშავებას.
- იდეალურად თავსებადია ყველა ტიპის ორმხრივი ბეჭდვის, მრავალფეროვანი საბეჭდი დანადგარებისთვის. თავსებადია როგორც „სველი სველზე“, ასევე „სველი მშრალზე“ ბეჭდვისთვის.

Novacoat® 194207 – უპირატესობები

- საუკეთესო სიგლუვის ეფექტი.
- წაშლისადმი ძლიერი მდგრადობა;
- თავსებადია როგორც „სველი სველზე“, ასევე „სველი მშრალზე“ ბეჭდვისთვის;
- სწრაფი ფიქსირება;
- უსწრაფესი ოქსიდატური შრობა;
- იდეალური ცარცის, არაცარცის და მუყაოს ქაღალდებისთვის.

შრობა: ოქსიდატური შრობა.

ზედაპირები: ცარცის, არაცარცის და მუყაოს ქაღალდი.

შენიშვნა: საბეჭდი საღებავები, რომლებსაც ლაქირება უკეთდება ზეთოვანი ლაქით, არ საჭიროებენ სპეციალურ გამძლე თვისებებს. მისი ოპტიმალური დოზაა: 1.5 - 1.8გ/მ². მხოლოდ სწორი დოზირების დროს მიიღება მაქსიმალური სიპრიალე და წაშლისადმი მდგრადობა.



FlintGroup

Novacoat® 194207 matt varnish



	ბეტდვის თვისებები						
	სიპრიალე	სიგლუვის ეფექტი	თავსებადობა „სველი სველზე“ ბეტდვისას	თავსებადობა „სველი მშრალზე“ ბეტდვისას	ფიქსირება	შაშლისადმი მდგრადობა	ორმხრივი ბეტდვა
Novacoat® 194207 matt varnish	-	7	7	6	7	6	2
1 = თვისებები ვლინდება სუსტად 7 = თვისებები ვლინდება მკვეთრად							
პროდუქტის პარამეტრების შეფასება დადგენილია ბეტდვის სტანდარტულ გარემოებებში. ბეტდვის განსხვავებულ პირობებში პროდუქტის თვისებები შეიძლება იყოს განსხვავებული.							

ჩვენი ტექნიკური დოკუმენტაციის მიზანია კლიენტების ინფორმირება და კონსულტაცია. თუმცა უნდა ღიანიყნოს, ბევრი ლაბორატორული და პრაქტიკული გამოკვლევების შედეგად ვლინდება, რომ რიგი თვისებებისა დამოკიდებულია გარემოზე, რომელიც თქვენს განკარგულებაშია. ამიტომ გთხოვთ სწორედ გაგვიგოთ, რომ ამ დოკუმენტის აღწერილობას ვერ გამოიყენებთ სასამართლოში.

პროდუქტის დასახელება რომელსაც მოსდევს ® ნიშანი არის Flint Group Incorporated-ის მიერ რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშანი

HEIDELBERG