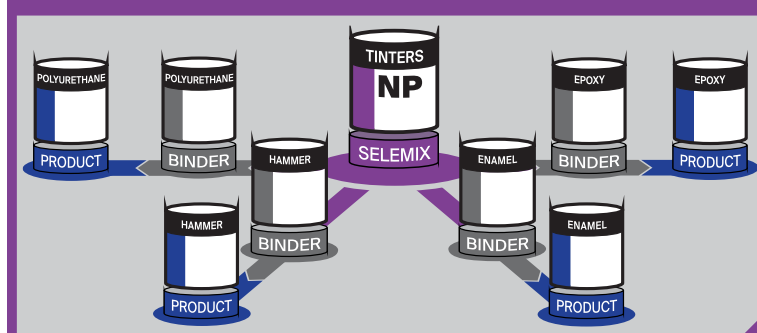


სისტემა PPG Selemix არის სამღებრო სისტემა სანარჩოთ გამოყენებისთვის, რომელიც შედგება მაღალხარისხიანი საბაზო საღებავებისგან და ფართო ხაზის დამაკავშირებელი ნივთიერების (ბინდარის) გან. ამ კომპონენტების შეერთებით შეგიძლიათ მიიღოთ საღებავები. თავისი მოქნილობისა და უნივერსალურობის გამო სისტემა Selemix მოიცავს საკმაოდ ფართო სპექტრს, რისთვისაც მოიხმარს კომპონენტების მცირე რაოდენობას და ამით ამცირებს ლაბვის ხარჯებს.

ნებისმიერი ფერის შესაქმნელად არსებობს ორი შეზავების ფორმულა: სტანდარტული და ეკონომიკური.



კონსტრუქციულ ვიგნეტების კომპონენტების ასორტიმენტის შერწყობა, ბინდარების ფართო არჩევანთან ერთად უზრუნველყოფს მაღალხარისხიან, სანიმდო საღებავ პროდუქტებს რუსთა ფერში.

ვიგნეტო ბინდარი მზა საღებავი

SELEMIX-ი გამოიყენება



როგორც არ უნდა იყოს თქვენი მოთხოვნა, Selemix სისტემა არის იდეალური გამოსავალი უნაკლო შედეგისთვის.





SELEMIX სისტემის

კონკურენტული უპირატესობები

- გამოყენების შესაძლებლობა ნებისმიერ ზედაპირზე ფიტინის (გრუნტის) გარეშე.
- სელემიქსის პროდუქტთა გამოიყენება შესანიშნავ ფიზიკოქიმიკურ თვისებებით, და მდგრადია შუქის, ცვეთის და ატმოსფეროს მიმართ.
- კონცენტრირებული, მდგრადი, მაღალი ხარისხის პიგმენტი უზრუნველყოფს გამძლეობას, მაღალ პროდუქტიულობას და მნიშვნელოვან დაზოგვას.
- სელემიქსის მასალები არ საჭიროებს ტემპერატურულ შრომას, ამიტომ მათთან მუშაობისას არ დაგჭირდებათ ძვირად ღირებული მოწყობილობები და საშრობი კაპიტალი.
- სელემიქსის მასალების უმეტესობა არ მოითხოვს მრავალ ფენიან დაფარვას, რაც ამცირებს მასალების მოხმარებას და ამცირებს ხარჯებს.
- სელემიქსის სწრაფშრობადი მასალების გამოყენებით შესაძლება შრომის დროის შემცირების ხარჯზე საგრძნობლად შემცირდეს სამუშაოების ხანგრძლივობა

გამოყენების სფერო

- მშენებლობა
- ლითონის კონსტრუქციების სანარმო
- სამშენებლო და საგზაო ტექნიკა
- კარგანზრები
- სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკა
- საკინიგზო ტრანსპორტი
- სანარმო მოწყობილობა
- ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობები
- ავანი და აქსესუარები
- სავაჭრო აღჭურვილობა
- საგზაო ნიშნები და სარეკლამო ბანერები



We protect and beautify the world™



სამრეწველო სამღებრო გადაწყვეტილებების ფართო არჩევანი

SELEXIX სისტემა სპეციალურად შექმნილია სამრეწველო გამოყენებისთვის:

მისი დივერსიფიცირებული სისტემა საშვალაბას იძლევა ნებისმიერი მოთხოვნა როგორც ზედაპირის დაცვის, ასევე ესთეტიკური კუთხით უზრუნველყოფს.

Selexix-ის სისტემა არის მოქნილი და ეფექტური. შედეგად მაღალი კონსტრუქციის ჰიგოენობისა და ფისების ფართო სპექტრისგან რაც საშვალაბას გვაძლავს მივიღოთ მომხმარებლის მოთხოვნებზე მორგებულ სამღებრო სისტემას.

სერტიფიცირებული სისტემები

SELEXIX სისტემა უზრუნველყოფს ISO 12944 სერტიფიცირებული ღებვის სისტემის ფართო არჩევანს, რომელიც აკმაყოფილებს მომხმარებელთა სხვადასხვა მოთხოვნილებებს გამძლეობის, ფასისა და ხარისხის მიხედვით.

ISO 12944 არის აღიარებული და ფართოდ მიღებული სტანდარტი ფოლადის კონსტრუქციებისთვის, სხვადასხვა გარემოში.

გვერდით ცხრილში ჩამოთვლილი საფარის სისტემები აღწერს კოროზიის სხვადასხვა დონეს, რომელიც კვალიფიცირდება დამოუკიდებელი ISO 9001 სერტიფიცირებული ლაბორატორიის მიერ 12944 მე-6 პარაგრაფის-ის ტესტის მეთოდების შესაბამისად.

ISO 12944 გარე ატმოსფერულ პირობების კლასიფიკაცია

კოროზიის კლასი	გარე დაბინძურების მარცვანბელი	შიდა დაბინძურების მარცვანბელი
C1	-	შენობები გათბობით სუფთა ატმოსფერულ პირობებში მაგ. სკოლები, ოფისები, მაღაზიები და სასტუმროები.
C2	დაბინძურების დაბალი დონის ატმოსფეროები. ხშირ შემთხვევაში სოფლები.	გათბობის გარეშე შენობა სადაც შეიძლება მოხდეს კონდენსაცია მაგ. დარბაზები, საწყობები, სპორტული ობიექტები.
C3	ქალაქის და სამრეწველო ატმოსფერო, გოგირდის დიოქსიდის ზომიერი დაბინძურებით. ზღვის სანაპიროები დაბალი მარილიანობით.	მაღალი ტენიანობის და ჰაერის დაბინძურების მქონე საწარმოო სივრცეები (საკვების გადამამუშავებელი საწარმოები, სამრეცხაოები, ლუდსახარები).
C4	სამრეწველო ზონები და სანაპიროები ზომიერი მარილიანობის მარცვანბელით.	ქიმიური ქარხნები, საცურაო აუზები, სანაპიროები და გემების სადგომები.
C5-I	სამრეწველო ზონები მაღალი ტენიანობით და აგრესიული ატმოსფეროები.	შენობა ან ადგილები თითქმის მუდმივი კონდენსაციით და მაღალი დაბინძურებით.
C5-M	სანაპირო და ოფშორული ადგილები მაღალი მარილიანობის მარცვანბელით.	შენობა ან ადგილები თითქმის მუდმივი კონდენსაციით და მაღალი დაბინძურებით.

ISO 12944 გამძლეობის დიაგნოზი

მაღალი = 15 წელზე მეტი
 საშუალო = 5-15 წელი
 დაბალი = 2-5 წელი

გამძლეობის დიაგნოზი წარმოადგენს სისტემის სიცოცხლის ხანგრძლივობას, პირველი ტექნიკური სამუშაოების საჭიროებას.





SELEMIX ISO 12944 სერთიფიცირებული საღებავების სისტემები



შპს კაპაქსუს ჰაინდს
ქ. თბილისი, გეგა მიროიანის 116
+995 32 2420350 | WWW.CAP.GE
ქვესკლუზიური დისტრიბუტორი