



სამშენებლო საღებავები



25 წლიანი გამოსვლილება



1996

კომპანია SERANO
დაფუძნდა საბერძნეთის ქალაქ სალონიკში და იყო MaxMeyer-ის უქსელუზიური დისტრიბუტორი ამიერკავკასიის რეგიონში.

2004

გაფართოება
რამდენიმე წარმატებულ საერთაშორისო გამოფენაში მონაწილეობის შემდეგ კომპანიამ დაიწყო უქსელური დისტ-ს ქვეყნებში.

2014

კავკასიის ბიზნეს ჯგუფი
კომპანია ხდება კავკასიის ბიზნეს ჯგუფის წევრი კავკასუს ჰეილთის სახელით.

2018

ასორტიმენტის გაფართოება
კომპანია აფართოებს თავისი პროდუქტების ასორტიმენტს Nexa Autocolor ბრენდის დამატებით და შედის მსუბუქი მრეწველობის ბაზარზე ბრენდით SELEMIX.

2018

დივერსიფიკაცია
კომპანია ახდენს ბაზრების დივერსიფიკაციას საავიაციო და სამშენებლო ლაქ-საღებავების დამატებით.

2000

PPG Industries
MaxMeyer Duco S.p.A-ის შეტენის შემდეგ PPG Industries-გან, კომპანია აფართოებს ასორტიმენტს და ამატებს ბრენდებს PPG Deltron და Envirobase

2011

საქართველოს ფილიალი
იხსნება პირველი ფილიალი საქართველოში.

2017

სომხეთის ფილიალი
სომხეთში იხსნება კომპანიის პირველი ფილიალი. კომპანია ასევე აფართოებს თავისი პროდუქციის ასორტიმენტს უკონომ სეგმენტის ბრენდით Quickline.

QUICKLINE®

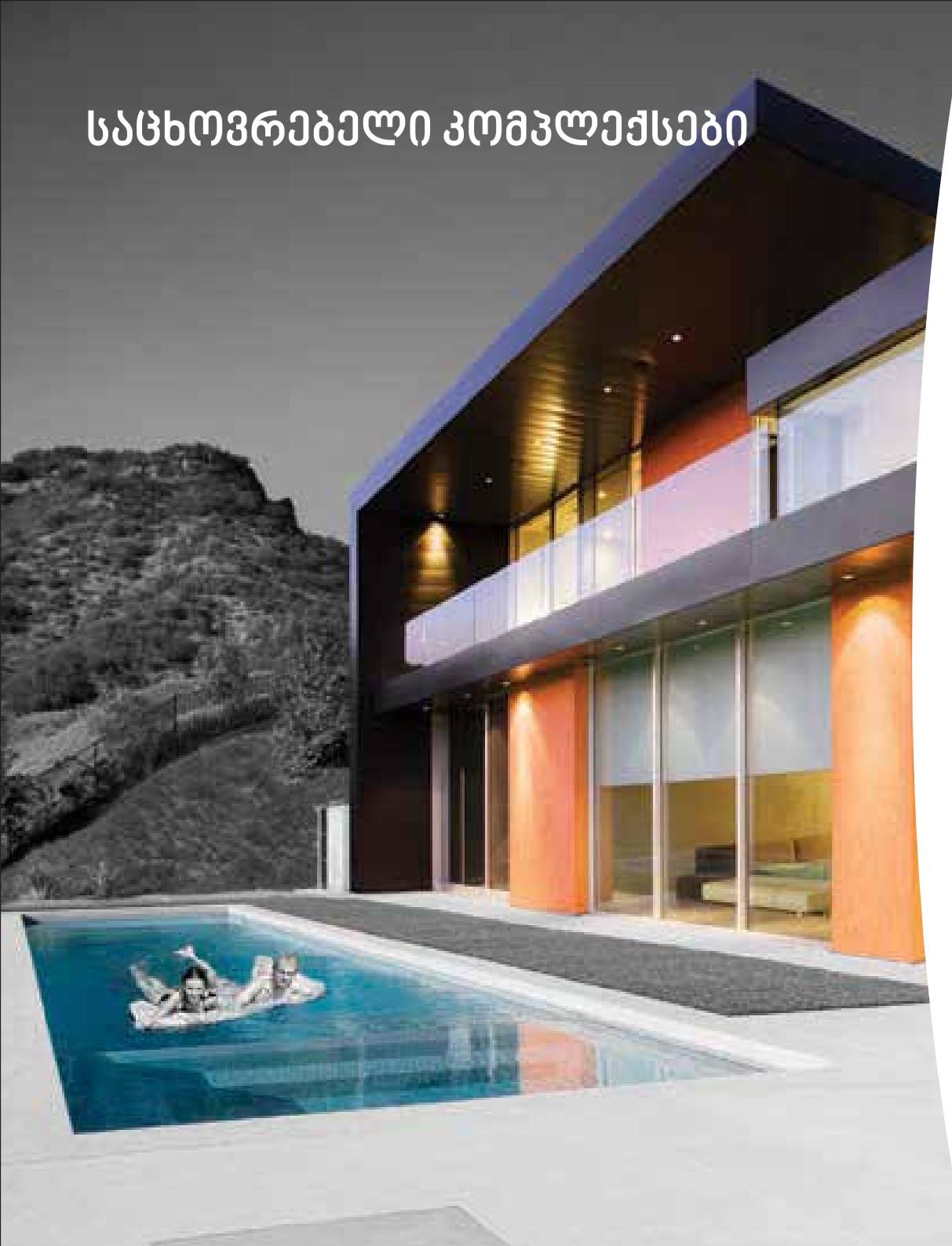
2019

სახარბი მასალები და ალჭურვილობა
კომპანიის პროდუქტებს ემატება FINIXA და Walcom ბრენდები.

სარჩევანი

- 1-2** **PPG Industries და Sigma-ს შესახებ**
ამერიკული FORTUNE 500 და მსოფლიო წამყვანი ლაქ-საღებავების მიმწოდებელი.
- 3-5** **პროდუქტები ინტერიერისთვის**
- 6-8** **პროდუქტები ექსტერიერისთვის**
- 9** **პრაიმერები**
- 10-16** **ახალი ტრენდი**
დიზაინერული ფერების სპექტრი

საცხოვრებელი კომპლექსები



PPG Industries

Bringing innovation to the surface.™



სახლი ქვიანი სახლი

ჩვენ ვქმნით ლამაზ და კომფორტულ ინტერიერს და მიზიდველ ექსტერიერს.

PPG ამაყობს წამყვან სამშენებლო კომპანიებთან, არქიტექტორებთან, დიზაინერებთან და სარემონტო კომპანიებთან ჩამოყალიბებული მრავალწლიანი თანამშრომლობით. ჩვენი პროდუქტები აძლევს მათ საშუალებას შექმნან ფერადოვანი დიზაინი და ამავდროულად სრულად გამოიყენონ ბუნებრივი განათება და მიიღონ მაქსიმალური დაცვა ტემპერატურული ცვლილებებისგან. მთელ მსოფლიოში, პროფესიონალებს ვეხმარებით ესთეტიკური და დიზაინერული არჩევანის ოპტიმიზაციაში და ვუმარტივებთ სამუშაო პროცესს კონცეფციის ჩამოყალიბების პროცესსა და საბოლოო დასრულებამდე.



ქვიანი საღებავები

PPG ის ლაქ-საღებავები მთელს მსოფლიოში ცნობილია თავისი მრავალფეროვანი ბრენდების არჩევანით. მათ შორის: SIGMACOATINGS®, SEIGNEURIE®, JOHNSTONE'S®, ABSOLU®, RIPOLIN®, GUITTET®, GAUTHIER®, DEKORAL®, TRILAK®, PRIMALEX®, PROMINENTPAINTS®, PPG PITTSBURGH PAINTS™, PPG PORTERPAINTS™, OLYMPIC® და სხვა პოპულარული ბრენდები საცხოვრებელი და კომერციული შენობებისთვის. PPG-ის არქიტექტურული საფარის ფართო ხაზი მოიცავს ყველაფერს დაწყებული დაბალი გამსწვლუბის შემადგენლობიანი ინტერიერისა და ექსტერიერის საღებავებით და ლაქებით და დამთავრებული ლითონის სახურავების მდგრადი საიზოლაციო საშუალებებით, საღებავებით და ლაქებით, რომლებიც ირეკლავენ შუის სხივებს.

PPG ეხმარება მშენებლებსა და დიზაინერებს გაამარტივონ ფერის შერჩევის პროცესი თავისი მომხმარებლისთვის ფერთა გამის კონსულტანტებისა და ონლაინ ინსტრუმენტების გამოყენებით. მათ შორის პროგრამა THE VOICE OF COLOR®, PPG PITTSBURGH PAINTS-სგან და აპლიკაცია COLORCLIX®, ბრენდისგან OLYMPIC®. The ABSOLU SYSTEM® არის PPG-ის ფერების მართვის სისტემა პროფესიონალური სამომხმარებლო სეგმენტისთვის ევროპაში, რომელიც უზრუნველყოფს მომხმარებლებს სამშენებლო ლაქ-საღებავების დაფარვისა და შესრულების უმაღლესი ხარისხით. წყალბაზის საღებავების საშუალებით, სისტემა საშუალებას იძლევა წარმოიქმნას ეკოლოგიურად სუფთა ფერების ფართო სპექტრი ევროკავშირის რეგულაციების შესაბამისად.

უფრო ქვიანი პროდუქტები

ჩვენი დაბალი ემისიის პროდუქცია მაქსიმალურად აძლიერებს ბუნებრივ განათებას, იცავს სიცივისა და სიცხისგან და გამოირჩევა ენერგო ეფექტურობით. ჩვენი მინაბოჭკოვანი პროდუქტები კი წნევისადმი ძლიერი მდგრადობით. ჩვენ შეგვიძლია გაგიმარტივოთ აუზების მოვლა ჩვენი SUSTAIN სისტემის საშუალებით, რომელიც შექმნილია ქლორის უფრო თანაბრად გადანაწილებისთვის, ვიდრე ეს მიიღწევა ჩვეულებრივი აუზის მოვლის საშუალებებით.



ჩვენ შევქმენით ისტორია ჩვენი სამღებრო და საიზოლაციო საშუალებების ბრენდით. ტრეიდერ შოენთან, მხატვარ ვოროშოუსთან და ოსტატ მხატვარ ვეტვინკელთან ერთად. Sigma Coatings აღმოცენდა საწარმოებიდან, რომელიც ამ სამი ადამიანის ხედვაზე იყო დაფუძნებული:

01

ჟან პიტერსონ შოენი

იყო ერთ-ერთი პირველი მეწარმე, რომელიც ამზადებდა და ყიდდა ნიდაგში არსებულ პიგმენტებს, როგორცაა ხის საღებავი, თიხა, ცარცი, გერმანული ყვითელი ოხრა, მარმარილო, კურკუმა, ნახშირის ფხვნილი და ლაპის ლაზური. 1722 წელს შოენმა შეიძინა მიწის ნაკვეთი ვესტზაანში და ააშენა თავისი პირველი წისქვილი The Crowned Shoe. 1725 წელს მან მოიპოვა ლიცენზია და 1857 წელს კომპანია ოფიციალურად დარეგისტრირდა როგორც Pieter Schoen & Son.



უახლესი ისტორია

- Pieter Schoen & Son-თან PPG Industries inc.-მდე.
- 1969 PetroFina ყიდულობს Pieter Schoen & Son-ს
- 1970 Vettewinkel და Varossieau ერწყმის ICM-ს
- 1971 PetroFina takes over ICM
- 1972 PetroFina და მისი შვილობილი კომპანიები ერწყმის Sigma Coatings-ს
- 1999 PetroFina შთანთქამა ფრანგულმა ჰოლდინგმა Total Total-ის საღებავების ფილიალი Kalon და Sigma Coatings ერთიანდებიან SigmaKalon-ის სახელის ქვეშ
- 2003 ხდება SigmaKalon-ის პრივატიზაცია ინვესტორ Bain Capital-ის დახმარებით.
- 2006 Sigma Coatings ხდება SigmaKalon ჯგუფის შვილობილი კომპანია.
- 2008 PPG Industries ხდება SigmaKalon ჯგუფის მფლობელი.



ლუი ვოროშოუ

იყო მხატვარი, რომელმაც დაარსა ლაქების ქარხანა ალპენ ან დენ რინიში (ქალაქი ნიდერლანდებში), 1795 წელს სახელად Varossieau & Cie. 1862 წელს კომპანია შეისყიდა კორნელის ვან რინიშ და იგი წლების განმავლობაში რჩებოდა ვან რინეზის ოჯახის მფლობელობაში. 1900 წელს Varossieau & Co იწყებს დაფუძვლილი პიგმენტების ზეთში გარევას და ზეთის საღებავების დამზადებას, რომელიც ფართოდ გამოიყენებოდა იაპონურ გრაფიურებში. 1946 წელს ახალი მფლობელი ვან ვერში ახდენს კომპანიის მოდერნიზებას და ნახევრად სინთეტიკური საღებავების წარმოებას.

02

დირკ ვეტვინკელი

იყო ოსტატი მხატვარი წმინდა ლუკას გილდის ინსტიტუტში, რომელმაც 1809 წელს პიგმენტების დამზადება დამოუკიდებლად დაიწყო. პიგმენტებით ვაჭრობის ბაზარი ამ დროისათვის აუთვისებელი იყო. მხატვრებს შორის ძლიერი კონკურენციის მიუხედავად, მხოლოდ ერთეულებს შეეძლოთ დროის დახარჯვა საღებავების დამზადებაზე. 1821 წელს კომპანიამ შეიგვალა სახელი და ეწოდა Varnish and Paint Factory, Inc. ვეტვინკელის გარდაცვალების შემდეგ 1841 წელს, კომპანიის მართვა განაგრძეს მისმა მემკვიდრეებმა.





Sigmacryl Décor Matt



აღწერილობა: უსუნო, არატოქსიკური, ძალიან მაღალი დაფარვის ემულსიური საღებავი

გაზავება: წყლით 5% -მდე

დაფარვის დონე: $\approx 16 \text{ მ}^2/\text{ლ}$ თითო ფენა

შეფუთვა: 0.5ლ / 1ლ / 2.5ლ / 5ლ / 10ლ

თვისებები: გამოიყენება ყველა ტიპის შენობის ზედაპირისთვის, როგორცაა ბათქაში, თაბაშირის ფილები, რელიეფურად დაშპაკლული კედლის ზედაპირი, დაპრესილი ნახერხის ფილები და სხვა.

ირეცხება (აპლიკაციიდან ერთი თვის შემდეგ, სველი მოხეხვისადმი მედეგობა EN 13300, კლასი 2), გამსხნელის და პლასტიზატორის გარეშე (VOC <1 გრ/ლ).

სივრცის გამოყენება შეიძლება შეღებვისთანავე.

Sigmatex Superlatex Matt & Satin



აღწერილობა: მაღალი ხარისხის ემულსიური საღებავი, გამძლე, ხავერდოვანი მქრქალი ან სატინური.

გაზავება: წყლით 5% -მდე

დაფარვის დონე: $\approx 14 \text{ მ}^2/\text{ლ}$ თითო ფენა

შეფუთვა: 1ლ / 5ლ / 10ლ

თვისებები: გამოიყენება ყველა ტიპის შენობის ზედაპირისთვის, როგორცაა ბათქაში, თაბაშირის ფილები, რელიეფურად დაშპაკლული კედლის ზედაპირი, დაპრესილი ნახერხის ფილები და სხვა.

ირეცხება (აპლიკაციიდან ერთი თვის შემდეგ, სველი მოხეხვისადმი მედეგობა EN 13300, კლასი 1, უსუნო და გამსხნელის გარეშე (VOC <1 გრ/ლ).

სივრცის გამოყენება შეიძლება შეღებვისთანავე.



Sigmapearl Clean Matt



აღწერილობა: უმაღლესი ხარისხის სრულად რეცხვადი ემულსიური აკრილის საღებავი, მარტივი წმენდის ტექნოლოგიით.

გაზავება: წყლით 5% -მდე

დაფარვის დონე: ≈ 14 მ²/ლ თითო ფენა

შეფუთვა: 1ლ / 2.5ლ / 10ლ



თვისებები: **თვისებები:** გამოიყენება ყველა ტიპის შენობის ზედაპირისთვის, როგორცაა ბათქაში, თაბაშირის ფილები, რელიეფურად დამზაკლული კედლის ზედაპირი, დაპრესილი ნახერხის ფილები და სხვა.

უნიკალური ხეხვის და რეცხვის მდგრადობა EN 13300 თანახმად, კლასი 1-ზე მაღალი.

ნულოვანი დაბინძურების დონე, 100%-ით ეკოლოგიურად სუფთა. მდგრადია სადუზინფექციო საშუალებების მიმართ. გამოიყენება კვების მრეწველობაში HACCP (საფრთხის ანალიზი კრიტიკული კონტროლის წერტილებში - NASA, მსოფლიო ჯანდაცვის ორგანიზაცია, სურსათის უვნებლობის ეროვნული სააგენტო) სტანდარტების მიხედვით.



Sigmaresist Fungi Matt



აღწერილობა: დაობების საწინააღმდეგო ემულსიური საღებავი, რომელიც გთავაზობთ გრძელვადიან აქტიურს დაცვას.

გაზავება: წყლით 5% -მდე

დაფარვის დონე: ≈ 16 მ²/ლ თითო ფენა

შეფუთვა: 1ლ / 2.5ლ / 10ლ

თვისებები: იდეალურია იმ ადგილებში, სადაც პირობები ხელს უწყობს ობის სოკოს გაჩენას, მაგალითად, სამზარეულოები, სააბაზანოები, საცხოვბები და ა.შ.



Sigmaresist Immun Matt



აღწერილობა: მქრქალი, ძლიერი ხეხვისადმი მედეგი კედლის საღებავი, დამზადებული ვერცხლის იონის ტექნოლოგიით.

ის განკუთვნილია ინტერიერისთვის, რომელიც უნდა აკმაყოფილებდეს მაღალ ჰიგიენურ მოთხოვნებს ჰაერის სისუფთავის თვალსაზრისით, როგორცაა საავადმყოფოები, ქირურგიული განყოფილებები, სამედიცინო დაწესებულებები, საბავშვო ბაღები, სკოლები, სპორტული დარბაზები, რადგან იგი არ შეიცავს გამხსნელებს, პლასტიზატორებს და ამცირებს მავნე ნივთიერებების გამოყოფას.

გამოყენება: ბეტონის, აგურის, შპატელის, თაბაშირის, გიფსოკარდონის და უკვე არსებული/ძველი საფარის მქონე ზედაპირებზე.

გაზავება: წყლით 5% -მდე

დაფარვის დონე: ≈ 16 მ²/ლ ერთი ფენა

შეფუთვა: 10ლ

თვისებები:

- ინოვაციური SILVER ტექნოლოგია
- ანტიბაქტერიული მოქმედება დამოწმებულია დამოუკიდებელი ინსტიტუტების მიერ (ISEGA და IMSL)
- მღვრადი, ადვილად გასაწმენდი ზედაპირი
- ძლიერი მედეგობა წყლის სადუზინფექციო საშუალებების მიმართ
- გამხსნელებისა და პლასტიზატორების გარეშე (VOC <1 გ / ლ)
- ჰაერის უნაკლო ჰიგიენური დაცვა
- დაცვარვის საწინააღმდეგო კომპონენტებით
- კომფორტული და მარტივი გამოყენებისას
- ირეცხება (აპლიკაციიდან ერთი თვის შემდეგ, სველი მოხეხვისადმი მედეგობა EN 13300, კლასი 1)
- წყლის ორთქლის გამტარი (კედელს აძლევს სუნთქვის საშუალებას)
- წყალში გაზავებადი, ეკოლოგიურად სუფთა და უსუნო
- შეიძლება რამდენიმე ათასი შეფერილობის მიღება



Sigma Eurosil Matt



აღწერილობა: მაღალი ხარისხის, შემავსებელი, სილიკონის ფისოვან-მოდიფიცირებული ფასადის საღებავი. სილიკატური ხასიათის მქონე. ძირითადად არაორგანულ კომპონენტებზე და სპეციალურ ორგანულ შემკვრელზე დაფუძნებული.

მაღალი ხარისხის, დიფუზიური ფასადის საფარებისთვის, განსაკუთრებით მინერალური თაბამირისთვის. გარდა ამისა, საფარის ზედაპირის სილიციუმის ხასიათი ხაზს უსვამს არქიტექტურის ვიზუალურ სახეს.

გაზავება: პირველი ფენა: წყლით 5% -მდე

დაფარვის დონე: ≈ 160 მლ/მ² ერთი ფენა გლუვ ზედაპირზე

შეფუთვა: 5ლ / 12,5ლ

- მახასიათებლები:**
- სამუშაოდ მარტივი
 - კარგი დაფარვის ხარისხი
 - უსწორმასწორო ზედაპირის ძლიერი შევსების უნარი
 - დაფარვის რეზისტენტულობა DIN 53778 შესაბამისად
 - ძალიან კარგი სუნთქვალობა (წყლის ორთქლის გამტარი)

Sigmafaçade Topcoat Satin



აღწერილობა: 100% აკრილის ატლასის საღებავი, წამყვანი ხარისხის და გამძლეობის.

გაზავება: პირველი ფენა: წყლით 5% -მდე

დაფარვის დონე: ≈ 10 მ²/ლ ერთი ფენა

შეფუთვა: 1ლ / 5ლ / 10ლ

თვისებები: იდეალურია ყველა შენობის გარე ზედაპირისთვის, როგორცაა თაბამირი, ბეტონი, ბეტონის ფილა, თაბამირ-მუყაო და ა.შ.

წყლის მაღალი გამძლეობა და კარგი სუნთქვალობა/ტენის გამტარიანობა. დამაბინძურებელი აგენტების დაბალი პროცენტულობა.



Sigmafaçade Self-Clean Matt



აღწერილობა: 100%-ით აკრილის თვითწმენდადი საღებავი NPS - ის ნანოტექნოლოგიით.

გაზავება: პირველი ფენა წყლით 5%-მდე

დაფარვის დონე: $\approx 9 \text{ მ}^2/\text{ლ}$ ერთი ფენა

Packaging: 10ლ თეთრი, 5ლ მუქი ფერების ბაზა



თვისებები: რეკომენდირებულია ყველა სახის შესაბამისად დამუშავებული ექსტერიერის ზედაპირისთვის, როგორცაა ბატაში, ბეტონი, გაჯი, ცემენტი, გიფსოკარდონი. ნანოტექნოლოგიის დახმარებით იგი უზრუნველყოფს დამაბინძურებელი აგენტების ნულოვან შეწოვას და შესანიშნავ წყალგამძლეობას და მაღალ ტრანსპირაციას/ სუნთქვაძობას.

Sigmatiloxan Topcoat Satin



აღწერილობა: არაორგანული მქრქალი თვითწმენდადი სილიკონის საღებავი, რომელიც უზრუნველყოფს შესანიშნავ დაცვას არახელსაყრელ კლიმატურ პირობებში (მაღალმთიან რაიონებსა და ზღვის სანაპირო ზოლებზე).

გაზავება: პირველი ფენა წყლით 5%-მდე

დაფარვის დონე: $\approx 9 \text{ მ}^2/\text{ლ}$ ერთი ფენა

შეფუთვა: 5ლ / 10ლ

თვისებები: რეკომენდირებულია ისტორიული შენობებისა და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებისთვის. უზრუნველყოფს ზედაპირს შესანიშნავი წყალგამძლეობით/ჰიდროიზოლაციით და ასევე ტრანსპირაციით/სუნთქვაძობით. ხელს უშლის ობის გაჩენას. ოპტიმალური შედეგი მიიღწევა Siloxan-ის სისტემის სწორი გამოყენებით (აუცილებელია Sigmatiloxan Fix ან Synfix პრაიმერის გამოყენება).



Sigma Aquadur Deckfarbe Semi Matt



აღწერილობა: ელასტომერული საიზოლაციო საღებავი ვერტიკალური ზედაპირებისთვის. საშუალებას იძლევა შენარჩუნდეს ელასტიურობა, თუნდაც დაბალ ტემპერატურაზე.

გაზავება: პირველი ფენა: წყლით 3% -მდე

დაფარვის დონე: ≈ 5 მ²/ლ ერთი ფენა

შეფუთვა: 12,5ლ

თვისებები: იდეალურია 2 მმ-მდე კაპილარული ბზარებიანი ზედაპირებისთვის (კლასი A5, EN 1062-7) შესაფერისად დამუშავებული ყველა ექსტერიერისთვის, როგორცაა თაბამირი, ბეტონი და ა.შ.

უზრუნველყოფს ზედაპირებს უმაღლესი ჰიდროიზოლაციით, ჰაერგამტარიანობით და წყალმცენარეებისადმი მედეგობით.

Sigmatiloxan Fix



აღწერილობა: სილიკონ-წყალზე დაფუძნებული პრაიმერი ახალი ზედაპირებისთვის გარე და შიდა სივრცეებისთვის.

გაზავება: 1: 1 წყლით

დაფარვის დონე: 8-12 მ²/ლ ერთი ფენა

შეფუთვა: 1ლ / 5ლ / 10ლ

თვისებები: აუცილებელია ყველა მინერალური ზედაპირის მოსამზადებლად, როგორცაა თაბაშირი, ბეტონი და ა.შ., რომლებიც იფარება Sigma Siloxan Topcoat-ით. არეგულირებს ზედაპირის შეწოვის თვისებებს. უზრუნველყოფს შესანიშნავ დაფარვას.

გამოყენება: გრძელი ჯაგრისის საღებავით (ოპტიმალური გაჟღენთვისთვის).

გამშრობის დრო: ≈ 8 საათი. შეიძლება შეიღებოს ≈ 4-5 საათში.

Sigma Silicat Fix Aqua



აღწერილობა: წყალზე დაფუძნებული სოლ-სილიკატზე დაფუძნებული პრაიმერი შიდა და გარესივრცეებისთვის.

გაზავება: წყლით 100% -მდე

დაფარვის დონე: ≈ 5-8 მ²/ლ

შეფუთვა: 10 ლ

თვისებები: მინერალური ზედაპირების პრაიმინგისა და ფიქსაციისთვის, Sigma Silicat Topcoat-ის შემდგომი დატანისათვის. ადვილია დასატანად მაღალი შეღწევალობის და ზედაპირული შეერთების უნარით.

გამოყენება: შეიძლება წაისვას საღებავის ფუნჯით ან გორგოლაჭით.

შეფერილობა: უფერო

შეიძლება შეიღებოს 12 საათში.

Rissgrund 5 in 1 Primer



აღწერილობა: თეთრი, ელასტიური წყალგაუმტარი პრაიმერი, აკრილის სილოქსანის ბაზაზე გაუმჯობესებულია მიკრობოჭკოებით და კვარცით. გარე და შიდა ზედაპირებისთვის.

გაზავება: წყლით 5% -მდე, ნაპრალების ზომიდან გამომდინარე

დაფარვის დონე: 4 მ²/კგ ერთი ფენა

შეფუთვა: 10 კგ

თვისებები: იდეალურია ბზარების შესავსებად (კლასი A1 DIN EN 1062 - 7 სტანდარტის შესაბამისად).

ჰომოგენიზირებს ზედაპირის სტრუქტურას (თაბაშირის მუხებით) ქმნის ტექსტურულ ზედაპირს და შესაძლებელია ყველა სახის საღებავის გამოყენება, მაგ. აკრილის, სილიკონის საფუძვლიანი და ა.შ.

ახალი ტრენდი

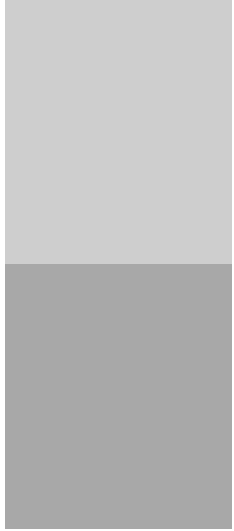
თავთრისი
შესავლი

რუსები

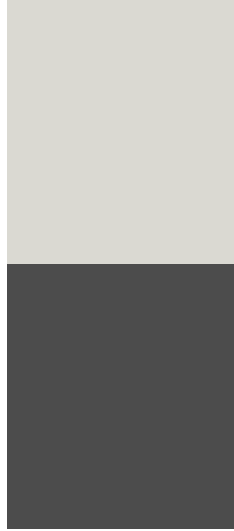


PPG Industries
Bringing innovation to the surface.™





S 1501-N
S 3000-N



S 1502-Y
S 7000-N



S 1502-G
S 8500-N



S 1000-N
S 8005-Y50R



S 1000-N
S 8005-G20Y



S 1000-N
S 2070-Y70R
S 7500-N

სიწვანე სანულოვანი





მონიტორინგის
სერვისები

0801-Y50R
1502-Y60R

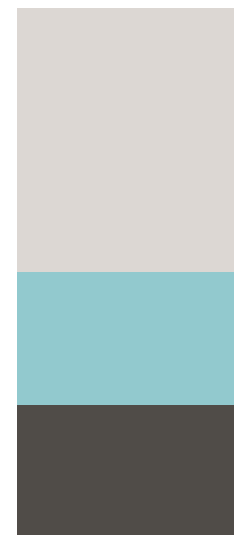
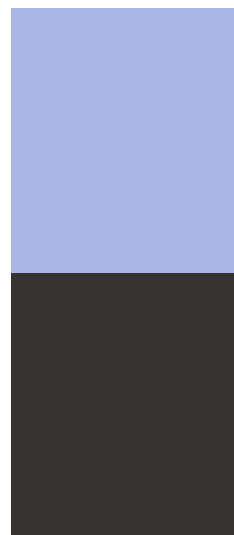
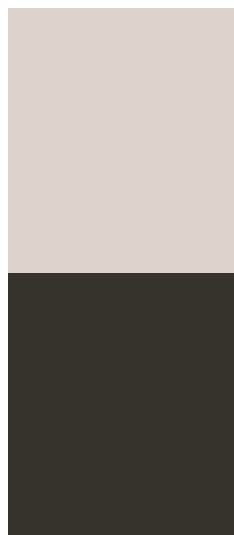
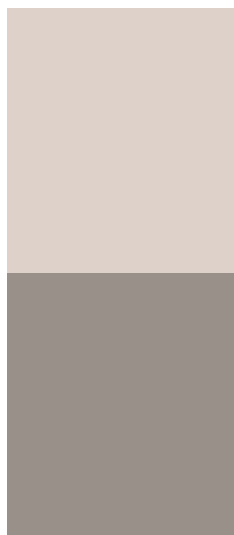
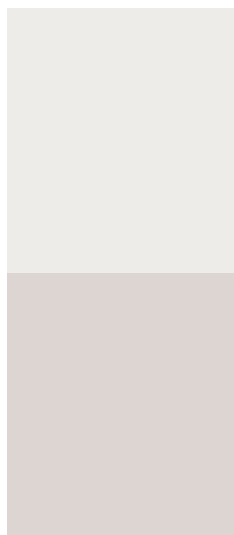
1404-Y63R
S 4005-Y50R

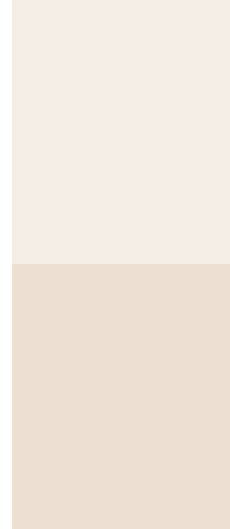
1404-51R
S 8010-Y30R

1112-R81B
S 8005-Y50R

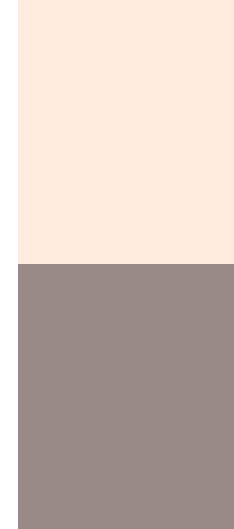
1502-Y40R
S 8010-R90B

1502-Y40R
S 2020-B30C
S 7005-Y50R





S 0603-Y40R
0906-Y40R



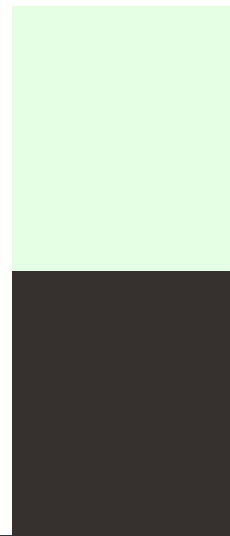
S 0505-Y40R
S 4005-Y80R



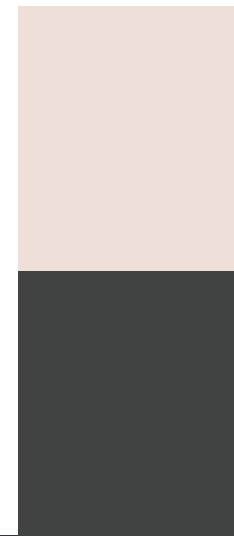
0507-Y46R
S 7502-R

ՆԱԿԻՆՇՈՒՍՅԱՐԻ ՁՈՒՆՍՅԱՐԻ

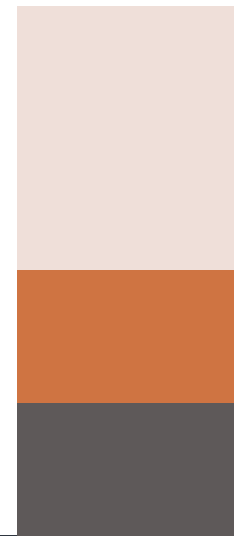
S 0505-G10Y
S 8005-Y80R

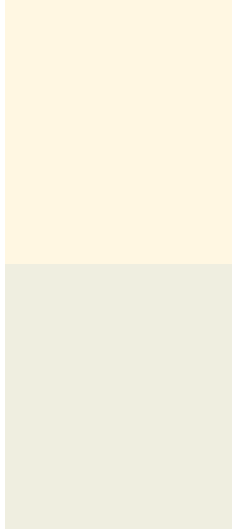


S 0804-Y70R
S 7502-G



S 0804-Y70R
S 2050-Y60R
S 6502-R

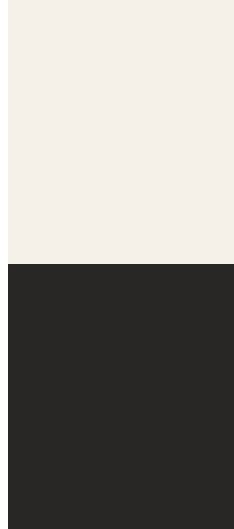




0406-C93Y
S 0804-C90Y



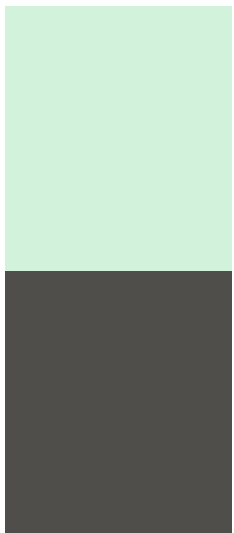
S 0804-Y10R
S 4502-Y



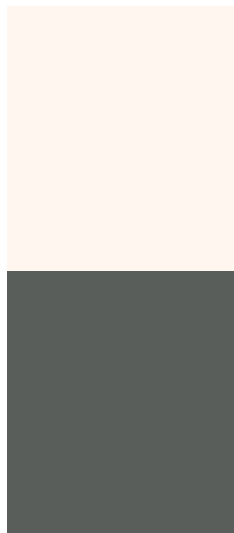
S 0603-Y20R
S 8505-Y20R

ყვითელი ოხრბა

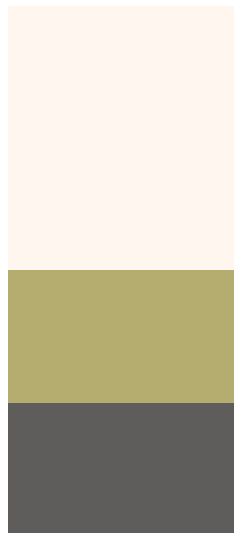
0707-C03Y
S 7005-Y20R



S 0502-Y
S 6502-G



S 0502-Y
S 3030-G90Y
S 6502-Y





ტაბილიტიანი სპონჯი

S 0505-R20B
1008-R16B

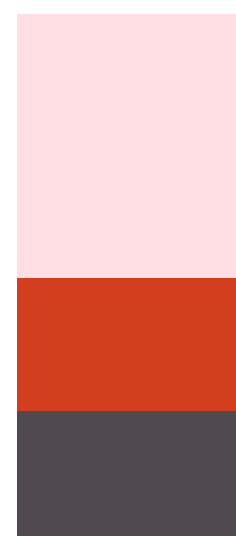
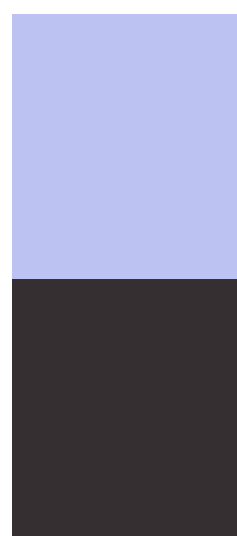
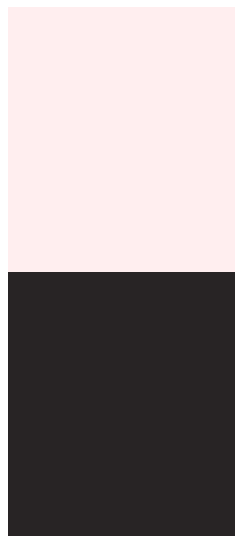
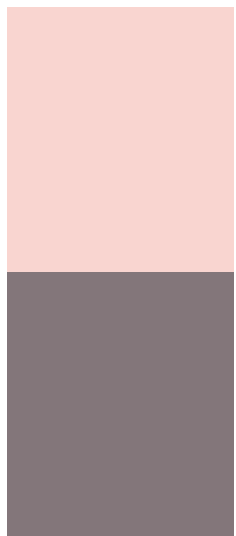
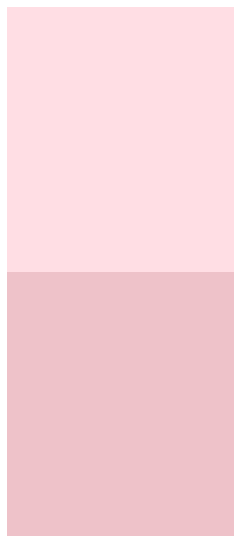
0607-Y85R
S 5005-R20B

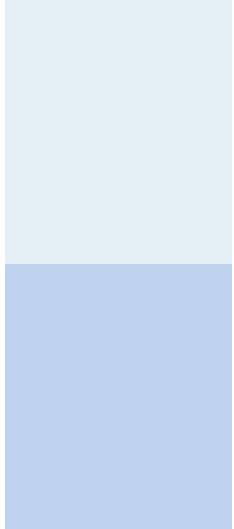
S 0502-R
S 8505-R20B

0911-R79B
S 8005-R20B

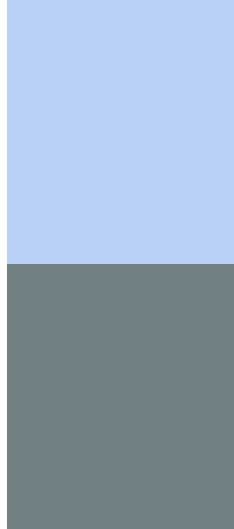
0706-R12B
S 7010-R90B

S 0505-R20B
S 2070-Y80R
S 7005-R50B





0704-B03C
1010-R94B



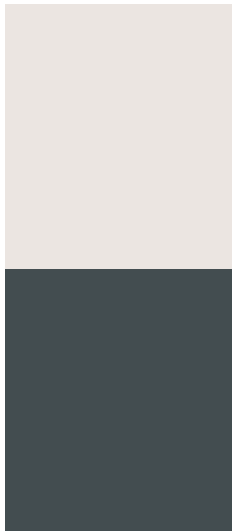
0713-R93B
S 5010-B10C



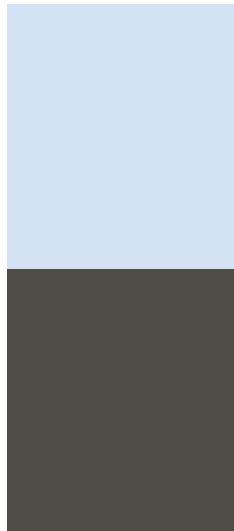
1111-B01C
S 8010-B10C

ცივი ლურჯი

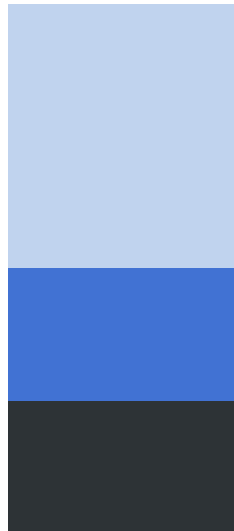
1102-Y54R
S 7010-B10C



0807-R97B
S 7005-Y50R



1010-R94B
S 2050-R90B
S 8010-B10C





Caucasus
paints