



ÜRÜN KATALOĞU
PRODUCT CATALOG
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

MOBİLYA BOYA
VE VERNİKLERİ
FURNITURE PAINT
AND VARNISHES

PROTECTAQUA
DIŞ CEPHE AĞŞAP BOYA
VERNİK SİSTEMLERİ
EXTERIOR WOOD PAINT
AND VARNISH SYSTEMS



İNŞAAT BOYA
GRUBU
CONSTRUCTION
PAINT GROUP

SANAYİ BOYA
GRUBU
INDUSTRIAL PAINT
GROUP



ÜNLÜ BOYA'nın temeli, Sayın Hasan ÜNLÜ'nün 1968 yılında ticaret hayatına girmesi ile şekillenmeye başlamıştır. On yıllık özverili çalışma sonucu 1978 yılında ÜNLÜ BOYA şirketinin fiili tesisi ve ticaret hayatına başlaması sektörde bir dönüm noktası olmuştur. Günün güne teknolojik ilerlemeleri takip eden firma, modern üretim tesisini 1998 yılında İzmir'in Menemen ilçesinde kurmuş, mobilya ve ahşap sektörü için ileri teknoloji ürünü poliüretan, polyester ve konvansiyonel boya vernik sistemlerinin üretimine başlamıştır. Firma kısa sürede Mobilya sektöründe çözüm odaklı çalışma metodolojisiyle örnek teşkil etmiştir. Firmamız gerek ürün, gerekse üretim teknolojisi bakımından bölgenin onur kaynağı olup tecrübeleri kanıtlanmış profesyonellerin oluşturduğu bir topluluktur. Çalışanların %70'i kendi dalında özel veya yüksek eğitim almış olup, kalite yönetim sistemimiz gereği çalışanların performansı özel tekniklerle periyodik olarak ölçülmektedir.

ÜNLÜ BOYA sanayi / mobilya boyalarında sektör lideridir. Aynı zamanda firmamız Suudi Arabistan, Kırgızistan, Kıbrıs, Azerbaycan, İran, Özbekistan, Sırbistan, Makedonya, Arnavutluk, Kosova, Türkmenistan, Suriye ve Kazakistan dahil yaklaşık 20 ülkeye ihracat yapmaktadır. Firmamızın ürettiği yüksek kaliteli mamuller tüketici odaklı makul fiyatlarıyla yurt içinde ve dışında her gün artan bir taleple karşılaşmaktadır. Firmamız halihazırda 20 dönüm arazi üzerine yıllık 25 bin ton kapasite ile faaliyetini sürdürmektedir. Üretilen ürünlerin tamamı çok sıkı bir kalite kontrol denetiminden geçmekte ve onaylanmadan dolmuş gerçekleştirilmemektedir. Kalite politikamız gereği çevreye duyarlı bir üretim yapan firmamız REACH ve CLP mevzuatına uyum çalışmalarını sürdürmektedir. Firmamız çevreye zararlı bir ürün üretmediği gibi AB normlarına uygun hareket etmeyi prensip edinmiştir. ARGE birimlerimizin bu bakış açısıyla tasarladığı ürünler, üretim mühendislerimizin titiz ve itinalı çalışmasıyla üretilmektedir. Firmamızın iki ARGE laboratuvarı endüstriyel ve inşaat boyalarının tasarımı üzerine çalışmaktadır. Kalite kontrol ve kalite güvence birimlerimiz ise süreç ve fiziki kaliteyi belli tanımlar üzerinden küresel ölçeklerde ve hassasiyetle kontrol etmektedir. ÜNLÜ poliüretan boya sertleştiricilerinin AB normları üzerine üretebilen tek Türk firmasıdır. Bu konuda dünyaca ünlü Alman üreticileri de aynı yönde görüş bildirmektedir.

ÜNLÜ Boya olarak çocuklarımıza sağlıklı bir çevre bırakmayı amaç edinmiş bulunuyoruz. Aynı zamanda bayii ve müşterilerimizle bir ailenin fertleri gibi dostça ve içten çalışmayı benimseyen çözüm odaklı yapımızla yılarca beraber kalmayı hedefliyoruz.

Ünlü Boya'nın ürettiği iç – dış inşaat boyaları, farklı kimyasal yapısıyla geniş alternatifler sunan ahşap boya, vernik ve renklendiricileri ve metal sektöründe çok geniş bir yelpaze oluşturan antikorozyon, epoksi, sentetik ve selülozik boyalar ile tüketicinin artan beğenisiyle gurur duyuyor, bu haklı gurura layık olmayı sürdürmek için daha özenli çalışmayı sürdürüyor.

ÜNLÜ is one of the most reliable paint and coating producers in Turkey. The business founded by Mr. Hasan ÜNLÜ in 1968. The brands used for developing sales were "ÜNLÜ" and "SHARKY". In 1998, ÜNLÜ Family inaugurated a production plant in Izmir and employed the most experienced people of the sector for producing high quality wood coating and industrial paint.

This hiked the competition in the market and consumers start receiving quality paint for better prices since then.

Focusing on physical quality of the product and choosing the well known international resources to procure raw materials, ÜNLÜ achieved to show the fastest growth in paint sector for recent decade and ranks among the top brands for wood paint in the country.

ÜNLÜ has a wide R&D department for performing research on wood, heavy duty, metal and construction paints. In these laboratories engineers work on projects to create environmentally friendly advanced products with better performance and price. Beside R&D labs, quality assurance and control units work very hard to assure physical quality of the product in each stage of the production and there is no doubt that this elaborated control and lineup yields in complying with rules and regulations and original set up of the item for granting product consistency.

ÜNLÜ has received awards by contributing in national and international activities. ÜNLÜ is a leader for contributing in social activities for education and health.

Currently the institute is active in a land of 20 acres in Izmir with production capacity of 25000 tones per annum. Total employees 150 people where at least 70% of them are graduated from higher education or related technical schools. Production facilities are under control using advanced ERP technology and all critical process are monitored by specific care.

ÜNLÜ produces Alkyd Resins for its need and consequently the quality of the goods become more constant compared to other manufacturers. ÜNLÜ is the only producer of isocyanides hardeners with European quality in Turkey and is powerful in developing resins and paint polymers.

As a milestone of the region's paint history, ÜNLÜ Group is expanding research, production, marketing and sales activity day by day and is the strongest nominee to lead the industry in near future.

Exporting coatings to more than 20 countries, the company provides essential marketing activities and media planning. Export is an identical characteristic of ÜNLÜ and relying on the company's globalization strategy ÜNLÜ has become a well known brand in neighboring markets.

ÜNLÜ has received ISO 9001 certificate and eligible to have TSE for many products for the first time in Turkey. The company is finalizing the process to receive OHSAS 18001 and ISO 14001 recently. The company always welcomes audits performed by customers and always has received appreciations after audited by its key accounts.

Вместе с началом коммерческой деятельности г-на Хасан Унлю в 1968 году был заложен фундамент компании Унлю Боя.

В результате десятилетней самоотверженной работы, 1978 год, год официального создания компании УНЛЮ БОЯ Санайи ве Тиджарет Лтд., является переломным моментом в истории всей отрасли. Изо дня в день следуя за технологическим прогрессом, в 1998 году в уезде Менемен, Измир, компания организовала современное производство и приступила к производству лако-красочных, полиуретановых, полиэфирных систем, продукции передовых технологий для мебельной и деревообрабатывающей промышленности.

Благодаря методам работы, ориентированных на поиски решений производственных задач, компания за короткий период времени заняла почетное место образцовой компании в мебельной отрасли. Наша компания, источник гордости региона с точки зрения как выпускаемой продукции, так и производственных технологий, является своего рода «обществом профессионалов», опыт которых подтвержден практикой. 70 % сотрудников компании имеют специализированное

или высшее образование в своих областях. Вместе с этим, в соответствии с Системой управления качеством, периодически

проводятся измерения рабочих показателей сотрудников компании. УНЛЮ БОЯ - ведущая торговая марка красок для промышленности и производителей мебели. В то же время, наша компания осуществляет экспорт в 20 стран мира, среди которых: Саудовская Аравия, Кыргызстан, Кипр, Азербайджан, Иран, Узбекистан, Сербия, Македония, Албания,

Косово, Туркменистан, Сирия и Казахстан. Благодаря ориентации компании на удовлетворение спроса потребительского рынка и разумным ценам, ежедневно отмечается повышение спроса на производимую компанией продукцию как внутри страны, так и за рубежом. Компания располагается на территории площадью 20 гектаров с годовой мощностью производства 25 тысяч тонн. Вся производимая продукция подвергается тщательному контролю

качества. Не получившая подтверждения о соответствии качества продукция, не допускается к разливу в упаковки.

В соответствии с принципами Политики качества, компания осуществляет свою деятельность в рамках положений охраны экологии в соответствии с нормативными актами REACH и CLP. В качестве основополагающих принципов компании приняты такие положения, как недопущение производства экологически опасной продукции и

соблюдение норм ЕС. Исходя из этих принципов Отдел научно-технических разработок компании создает продукцию, в последствии тщательно и аккуратно изготавливаемую производственными инженерами. Две лаборатории Отдела научно-технических разработок работают над созданием красок для промышленности и строительства.

Отделы контроля качества и гарантии качества, используя определенные методики, проверяют точность и общие показатели качества процесса производства и физического состояния производимой продукции. Компания УНЛЮ является единственной в Турции компанией, производящей отвердители для полиуретановой краски в соответствии с нормами ЕС. Это положение подтверждается и производителями Германии с мировой известностью. Компания УНЛЮ Боя стремится оставить в наследство нашим детям здоровую окружающую среду. В то же время компания строит свои

деловые отношения, в основе которых лежит дружественное и искреннее многолетнее сотрудничество с дистрибьюторами и клиентами компании. Компания УНЛЮ БОЯ с гордостью отмечает возрастающий спрос

потребителей на продукцию компании и еще больше концентрируется на своей кропотливой работе, укрепляя позиции источника своей гордости: краски для внутренних и наружных строительных работ, краски, лак и отвердители для деревянных поверхностей с широкой гаммой продукции различного химического состава, антикоррозийные, синтетические и целлюлозные краски с богатым ассортиментом для металлических поверхностей.



M O B İ L Y A
FURNITURE
МЕБЕЛЬ



A H Ş A P
WOOD
ДЕРЕВО



İ N Ş A A T
CONSTRUCTION
СТРОИТЕЛЬСТВО



S A N A Y İ
INDUSTRY
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

POLİÜRETAN SİSTEM ÜRÜNLERİ

POLYURETHANE COATINGS | ПРОДУКЦИЯ НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ

POLİÜRETAN DOLGU VE SONKAT VERNİKLER

ÖZELLİKLER : Dolgu ve Sonkat verniklerimiz, iki komponentli, poliüretan esaslı, reaksiyon kurlenmeli, dolgu ve Sonkat vernik sistemleridir. Dolgu verniklerimiz, doldurma gücü yüksek, çabuk zımpara olan bir dolgu verniğidir. Sonkat verniklerimiz de yapısı nedeni ile fiziksel yönden sert, çizilme ve darbelere karşı dayanıklı, sararmaya karşı dirençli bir film oluşturma özelliğine sahiptir. Ürünlerimiz dahili kullanım amaçlı mobilya ve dekorasyon işleri ile her türlü kaplama ve masif yüzeyler üzerinde kullanılmak üzere olarak formüle edilmiştir.

POLYURETHANE SANDING SEALERS AND TOPCOAT VARNISHES

PROPERTIES : Our Filling and Finishing Coat varnishes are two-component, polyurethane-based, reaction-cured filling and finishing varnish systems. Our filling varnishes are filling varnishes that have a high filling capacity and is easy to sandpaper. Our finishing coat varnishes feature with creating a physically rigid, scratch- and impact-proof film that is resistant to fading because of their composition. Our products are formulated to be used for furniture and decoration works intended for indoor use as well as on any and all coated and solid wood surfaces.

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ГРУНТ-ЛАКИ И ЛАКИ ДЛЯ ЗАВЕРШАЮЩЕГО СЛОЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА : Наши корректирующие лаки и лаки последнего слоя покрытия двухкомпонентные, на полиуретановой основе, с реакцией отверждения, относятся к системе корректирующих и лаков последнего слоя покрытия. Наши корректирующие лаки имеют высокую степень заполнения, быстро полирующий корректирующий лак. Наши лаки последнего слоя покрытия по своей структуре и физическим свойствам высокопрочные, устойчивые к образованию царапин и ударам, обладают особенностью образования пленки предупреждающей пожелтение. Наши материалы созданы для использования в изготовлении мебели и ее декорировании, на поверхностях всех видов покрытий из дерева и древесных массивов.

SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

PU. High Performance Dolgu Vernik & Sertleştirici
PU. High Performance Sanding Sealer & Hardener
Полиуретановый Высокоэффективный Лак-Грунт & Отвердитель

PU. 2K Filler Dolgu Vernik & Sertleştirici
PU. 2K Sanding Sealer Filler & Hardener
2-X Компонентный (2K Filler) Полиуретановый Лак-Грунт & Отвердитель

PU. Çizilmez Özel Mat Vernik & Sertleştirici
PU. Non-Scratch Special Matt Varnish & Hardener
Полиуретановый Лак Устойчивый К Появлению Царапин (Специально-Матовый) & Отвердитель

PU. Süper Parlak Vernik & Sertleştirici
PU. Super Glossy Varnish & Hardener
Полиуретановый Супер Глянцевый Лак & Отвердитель

PU. Özel Dolgu Vernik & Sertleştirici
PU. Special Sanding Sealer & Hardener
Полиуретановый Специальный Лак-Грунт & Отвердитель

PU. Çizilmez İpek Mat Vernik & Sertleştirici
PU. Non-Scratch Silky Matt Varnish & Hardener
Полиуретановый Лак Устойчивый К Появлению Царапин (Шелковисто-Матовый) & Отвердитель

PU. Çizilmez Mat Vernik & Sertleştirici
PU. Non-Scratch Matt Varnish & Hardener
Полиуретановый Лак Устойчивый К Появлению Царапин (Матовый) & Отвердитель

PU. Extra Parlak Vernik & Sertleştirici
PU. Extra Glossy Varnish & Hardener
Полиуретановый Экста Глянцевый Лак Отвердитель



POLİÜRETAN SİSTEM ÜRÜNLERİ

POLYURETHANE COATINGS | ПРОДУКЦИЯ НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ

X-RAY POLİÜRETAN 2+1 VERNİKLER

ÖZELLİKLER : Polüretan bazlı reaksiyon kürlenmeli iki komponentli, çizilmelere ve darbelere karşı dirençli sert bir film veren, sonkat verniktir.

X-RAY POLYURETHANE 2+1 VARNISHES

PROPERTIES : It is a polyurethane based, reaction curing, two component topcoat varnish gives surface of good hardness, scratch and impact resistance.

X-RAY 2+1 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК

ХАРАКТЕРИСТИКА : Двухкомпонентный лак для завершающего слоя, который образует твердую поверхность, обладает противоударными качествами и защищает от царапин.

SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

X-RAY PU. 2+1 İpek Mat Vernik & Sertleştirici
X-RAY PU. 2+1 Silky Matt Varnish & Hardener
X-RAY 2+1 Полиуретановый Шелковисто-Матовый Лак & Отвердитель

X-RAY PU. 2+1 Özel Mat Vernik & Sertleştirici
X-RAY PU. 2+1 Matt Varnish & Hardener
X-RAY 2+1 Полиуретановый Специально-Матовый Лак & Отвердитель

X-RAY PU. 2+1 Mat Vernik & Sertleştirici
X-RAY PU. 2+1 Matt Varnish & Hardener
X-RAY 2+1 Полиуретановый Матовый Лак & Отвердитель

X-RAY POLİÜRETAN DOLGU VE SONKAT VERNİKLER

ÖZELLİKLER : Polüretan bazlı reaksiyon kürlenmeli iki komponentli, çizilmelere ve darbelere karşı dirençli sert bir film veren, sonkat verniktir.Hızlı kürlenme özelliğine sahiptir.

X-RAY POLYURETHANE SANDING SEALERS AND TOP COAT VARNISHES

PROPERTIES : It is a polyurethane based, reaction curing, two component topcoat varnish gives surface of good hardness, scratch and impact resistance.It has quick drying properties.

X-RAY KОРРЕКТИРУЮЩИЕ ЛАКИ И ЛАКИ ПОСЛЕДНЕГО СЛОЯ ПОКРЫТИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА : Быстросохнущий двухкомпонентный лак для завершающего слоя, который образует твердую поверхность, обладает противоударными качествами и защищает от царапин.

SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

X-RAY PU. Dolgu Vernik & Sertleştirici
X-RAY PU. Sanding Sealer & Hardener
X-RAY Полиуретановый Лак-Грунт & Отвердитель

X-RAY PU. 4+1 İpek Mat Vernik & Sertleştirici
X-RAY PU. 4+1 Silky Matt Varnish & Hardener
X-RAY Полиуретановый 4+1 Шелковисто-Матовый Лак & Отвердитель

X-RAY PU. 4+1 Mat Vernik & Sertleştirici
X-RAY PU. 4+1 Matt Varnish & Hardener
X-RAY Полиуретановый 4+1 Матовый Лак & Отвердитель

X-RAY PU. 4+1 Özel Mat Vernik & Sertleştirici
X-RAY PU. 4+1 Special Matt Varnish & Hardener
X-RAY Полиуретановый 4+1 Специально-Матовый Лак & Отвердитель

X-RAY POLİÜRETAN MULTICOAT VERNİKLER

ÖZELLİKLER : Dolgu ve sonkat vernik olarak kullanılabilen yüksek doldurma ve çizilme gücüne sahip özel bir üründür. Yüksek çizilme direncinin istenildiği ahşap merdiven ve parke uygulamaları için önerilir.

X-RAY POLYURETHANE MULTICOAT VARNISHES

PROPERTIES : Is a special product with high filling power and scratch resistance and can be used as filler and topcoat varnish. It is recommended for wooden stairs and flooring applications where high scratch resistance is required.

X-RAY MULTICOAT ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК

ХАРАКТЕРИСТИКА : Специальный продукт с высокой стойкостью и защитой против царапин, можно использовать в качестве лак-грунта и лака для завершающего слоя. Применяется для деревянных лестниц и паркета.

SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

X-RAY PU. 1+1 Multicoat Mat Vernik & Sertleştirici
X-RAY PU. 1+1 Multicoat Matt Varnish & Hardener
X-RAY Multicoat Полиуретановый 1+1 Матовый Лак & Отвердитель

X-RAY PU. 1+1 Multicoat İpek Mat Vernik & Sertleştirici
X-RAY PU. 1+1 Multicoat Silky Matt Varnish & Hardener
X-RAY Multicoat Полиуретановый 1+1 Шелковисто-Матовый Лак & Отвердитель



MOBİLYA BOYA GRUBU

FURNITURE PAINT GROUP | МЕБЕЛЬНЫЕ КРАСКИ



POLİÜRETAN SİSTEM ÜRÜNLERİ

POLYURETHANE COATINGS | ПРОДУКЦИЯ НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ

POLİÜRETAN LAKE ASTAR VE BOYALAR

ÖZELLİKLER : İki komponentli, poliüretan esaslı, reaksiyon kürlenmeli bir astar ve sonkat boya sistemidir. Yüksek doldurma gücüne sahip, çizilme, darbe, sararma ve ev kimyasallarına karşı dirençlidir. Dahili kullanım amaçlı mobilya ve dekorasyon işleri ile mobilya sanayinde her türlü masif ve MDF yüzeylerde kullanılmak üzere formüle edilmiş bir astar ve sonkat boya sistemidir.

POLYURETHANE PRIMER AND PIGMENTED TOPCOATS

PROPERTIES : It is a two-component, polyurethane-based and reaction cured primer and finishing coat system. It has a high capacity of filling and it is scratch- and impact proof, and resistant to fading and domestic chemicals. It is a primer and finishing coat system formulated to be used for furniture and decoration works intended for indoor use as well as on any and all solid wood and MDF surfaces in furniture industry.

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ГРУНТОВКИ И КРАСКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА : Система грунтовок и красок последнего слоя покрытия, двухкомпонентные, на полиуретановой основе, с реакцией отверждения. Обладают высокой степенью заполнения, защищают от образования царапин и ударов, пожелтения и воздействия домашних химикатов. Система грунтовок и красок последнего слоя покрытия создана для применения в мебельной промышленности на производстве мебели и ее декорировании, на поверхностях всех видов древесных массивов и ДВП.



SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

PU. Lake Astar Beyaz & Sertleştirici
PU. Primer White & Hardener
Полиуретановая Грунтовка - Белая & Отвердитель

PU. Lake Boya Parlak Beyaz & Sertleştirici
PU. Pigmented Topcoat Glossy White & Hardener
Полиуретановая Краска Для Завершающего Слоя - Глянцевая Белая & Отвердитель

PU. Lake Boya İpek Mat Beyaz & Sertleştirici
PU. Pigmented Topcoat Silky Matt White & Hardener
Полиуретановая Краска Для Завершающего Слоя - Шелковисто- Матовая Белая & Отвердитель

PU. Lake Boya Mat Beyaz & Sertleştirici
PU. Pigmented Topcoat Matt White & Hardener
Полиуретановая Краска Для Завершающего Слоя - Матовая Белая & Отвердитель

PU. Lake Boya Parlak Siyah & Sertleştirici
PU. Pigmented Topcoat Glossy Black & Hardener
Полиуретановая краска для завершающего слоя – глянцевая черная & Отвердитель

Poliüretan Tiner
Polyurethane Thinner
Полиуретановый Растворитель

PU. Special Lake Astar White & Sertleştirici
PU. Special Primer White & Hardener
Полиуретановая Специальная Грунтовка- Белая & Отвердитель

PU. Süper Lake Boya Parlak Beyaz & Sertleştirici
PU. Super Pigmented Topcoat Glossy White & Hardener
Полиуретановая Супер Краска Для Завершающего Слоя - Глянцевая Белая & Отвердитель

PU. Süper Lake Boya İpek Mat Beyaz & Sertleştirici
PU. Super Pigmented Topcoat Silky Matt White & Hardener
Полиуретановая Супер Краска Для Завершающего Слоя - Шелковисто- Матовая Белая & Отвердитель

PU. Süper Lake Boya Mat Beyaz & Sertleştirici
PU. Super Pigmented Topcoat Matt White & Hardener
Полиуретановая Супер Краска Для Завершающего Слоя – Супер- Матовая Белая & Отвердитель

PU. Panel Kapı Boyası
Polyurethane Panel Door Paint
Полиуретановая Краска Для Панельных Дверей

MOBİLYA BOYA GRUBU

FURNITURE PAINT GROUP | МЕБЕЛЬНЫЕ КРАСКИ



POLİÜRETAN SİSTEM ÜRÜNLERİ

POLYURETHANE COATINGS | ПРОДУКЦИЯ НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ

X-RAY POLİÜRETAN LAKE ASTAR VE BOYALAR

ÖZELLİKLER : Astar; iki komponentli, poliüretan esaslı, reaksiyon kürlenmeli yüksek doldurma gücüne ve esnekliğe sahip astardır. Kolay zımparalanır ve sonkat yüzey uygulamalarına rahat bir zemin oluşturur.

Boya; iki komponentli, poliüretan esaslı, reaksiyon kürlenmeli sonkat boyadır. Çizilme, darbe, sararmaya karşı dirençlidir.

X-RAY POLYURETHANE PRIMER AND PIGMENTED TOPCOATS

PROPERTIES : Primer; it is a polyurethane based, reaction curing, two pack primer with high filling, high flexible properties. It is easily sanded and makes the surface ready for topcoat application.

Paint; It is a polyurethane based, reaction curing, two pack pigmented topcoat paint. It is resistant to scratch, impact and yellowing.

X-RAY POLİÜRETANOVİE GRUNTOVKI İ KRAKKI

ХАРАКТЕРИСТИКА : Двухкомпонентная грунтовка, на полиуретановой основе, является очень хорошим наполнителем и обладает эластичностью, подготавливает поверхность к завершающему слою и легко шлифуется.

Двухкомпонентная краска для завершающего слоя, на полиуретановой основе, который образует твердую поверхность, обладает противоударными качествами и защищает от царапин, и не желтеет.

SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

X-RAY PU. 2+1 Lake Astar Beyaz & Sertleştirici

X-RAY PU. 2+1 Primer White & Hardener

X-RAY Полиуретановая 2+1 Грунтовка-Белая & Отвердитель

X-RAY PU. 2+1 Lake Boya Parlak Beyaz & Sertleştirici

X-RAY PU. 2+1 Pigmented Topcoat Glossy White & Hardener

X-RAY Полиуретановая 2+1 Краска Для Завершающего Слая- Глянцевая Белая & Отвердитель

X-RAY PU. 2+1 Lake Boya İpek Mat Beyaz & Sertleştirici

X-RAY PU. 2+1 Pigmented Topcoat Silky Matt White & Hardener

X-RAY Полиуретановая 2+1 Краска Для Завершающего Слая- Шелковисто- Матовая Белая & Отвердитель

X-RAY PU. 2+1 Lake Boya Mat Beyaz & Sertleştirici

X-RAY PU. 2+1 Pigmented Topcoat Matt White & Hardener

X-RAY Полиуретановая 2+1 Краска Для Завершающего Слая- Матовая Белая & Отвердитель



MOBİLYA BOYA GRUBU

FURNITURE PAINT GROUP | МЕБЕЛЬНЫЕ КРАСКИ



POLİÜRETAN SİSTEM ÜRÜNLERİ

POLYURETHANE COATINGS | ПРОДУКЦИЯ НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ

X-RAY POLİÜRETAN LAKE ASTAR VE BOYALAR (MELAMİN YÜZEY)

ÖZELLİKLER : Melamin yüzeyler (MDFLAM;SUN-TALAM vs.) üzerine doğrudan yapışabilen , yüksek doldurma gücüne sahip astar ve boyalardır.

X-RAY POLYURETHANE PRIMER AND PIGMENTED TOPCOATS (MELAMINE SURFACE)

PROPERTIES : It is primer and paint with high filling power and has an excellent adhesion to the melamine surfaces.

X-RAY ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЛАКОВЫЕ ГРУНТОВКИ И КРАСКИ (МЕЛАМИНОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ)

ХАРАКТЕРИСТИКА : Является хорошим наполнителем и увеличивает адгезию.

SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

X-RAY PU. 3+1 Lake Astar Beyaz (Melamin Yüzey) & Sertleştirici
X-RAY PU. 2+1 Primer White (Melamine Surface) & Hardener
X-RAY Полиуретановая 2+1 Грунтовка - Белая (Меламиновая Поверхность)& Отвердитель

X-RAY PU. 2+1 Lake Boya Mat Beyaz (Melamin Yüzey) & Sertleştirici
X-RAY PU. 2+1 Pigmented Topcoat Matt White (Melamine Surface)& Hardener
X-RAY Полиуретановая 2+1 Краска Для Завершающего Слая- Матовая Белая (Меламиновая Поверхность) & Отвердитель

X-RAY PU. 2+1 Lake Boya İpek Mat Beyaz (Melamin Yüzey) & Sertleştirici
X-RAY PU. 2+1 Pigmented Topcoat Silky Matt White & Hardener
X-RAY Полиуретановая 2+1 Краска Для Завершающего Слая- Шелковисто- Матовая Белая (Меламиновая Поверхность) & Отвердитель

X-RAY PU. 2+1 Lake Boya Parlak Beyaz (Melamin Yüzey) & Sertleştirici
X-RAY PU. 2+1 Pigmented Topcoat Glossy White (Melamine Surface) & Hardener
X-RAY Полиуретановая 2+1 Краска Для Завершающего Слая- Глянцевая Белая (Меламиновая Поверхность) & Отвердитель



X-RAY POLİÜRETAN MULTICOAT BOYALAR

ÖZELLİKLER : Astar ve sonkat boya olarak kullanılabilen yüksek doldurma ve çizilme gücüne sahip özel bir üründür. Yüksek çizilme direncinin istenildiği mobilya sanayinde her türlü masif ve MDF yüzey uygulamaları için önerilir.

X-RAY POLYURETHANE MULTICOAT PIGMENTED TOPCOATS

PROPERTIES : Is a special product with high filling power and scratch resistance and can be used as primers and topcoats. It is recommended for all solid wood and MDF applications in furniture industry where high scratch resistance is required.

X-RAY ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ MULTICOAT КРАСКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА : специальный продукт с высокой стойкостью и защитой против царапин, можно использовать в качестве грунта и краски для завершающего слоя. Применяется для промышленного мебельного производства и изделий из МДФ.

SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

X-RAY PU. 2+1 Multicoat İpek Mat Boya Beyaz & Sertleştirici
X-RAY PU. 2+1 Multicoat Silky Matt Pigmented Topcoat White & Hardener
X-RAY Multicoat Полиуретановая 2+1 Краска Для Завершающего Слая- Шелковисто- Матовая Белая & Отвердитель

X-RAY PU. 2+1 Multicoat Mat Boya Beyaz & Sertleştirici
X-RAY PU. 2+1 Multicoat Matt Pigmented Topcoat White & Hardener
X-RAY Multicoat Полиуретановая 2+1 Краска Для Завершающего Слая- Матовая Белая & Отвердитель

MOBİLYA BOYA GRUBU

FURNITURE PAINT GROUP | МЕБЕЛЬНЫЕ КРАСКИ



SELÜLOZİK SİSTEM ÜRÜNLER

CELLULOSIC COATINGS | ПРОДУКЦИЯ НА ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ

SELÜLOZİK VERNİKLER

ÖZELLİKLER : Nitroselüloz esaslı hava kurumalı vernik sistemidir. Selülozik vernikler, çok hızlı kuruma özelliğine sahiptirler. Ahşabın renk ve canlılığını ortaya çıkartır, şeffaf, elastik ve darbe direnci iyi bir film oluşturur. Aşındırıcı içermeyen deterjan ve temizlik malzemelerinden etkilenmez. Dahili kullanım amaçlı mobilya ve dekorasyon işleri ile her türlü kaplama ve masif yüzeyler üzerinde kullanılmak üzere formüle edilmiştir.

CELLULOSIC VARNISHES

PROPERTIES : It is a nitrocellulose-based, air-dried varnish system. Cellulosic varnishes feature with quick-drying. It reveals the color and lustiness of the wood and creates a transparent, elastic and impact-proof film. It is not affected by the detergent and cleaning agents that do not contain any abrasive agents. It is formulated to be used for furniture and decoration works intended for indoor use as well as on any and all solid wood and coated surfaces in furniture industry.

ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ ЛАКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА : Система лаков на основе нитроцеллюлозы, с высыханием при естественных температурах. Целлюлозные лаки, обладают способностью очень быстро высыхать. Позволяет сохранить цвет и натуральную оригинальность древесины, образует прозрачную гибкую пленку которая защищает и при ударах. Не содержит абразивов, не поддается влиянию моющих и чистящих средств. Созданы для применения на производстве мебели и ее декорирования, на поверхностях всех видов древесных массивов и ДВП.



SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Selülozik Dolgu Vernik
Cellulosic Sanding Sealer
Целлюлозный Лак-Грунт

Selülozik Mat / İpek Mat Vernik
Cellulosic Matt / Silky Matt Varnish
Целлюлозный Матовый / Шелковисто -Матовый Лак

Selülozik Şeffaf Ahşap Renklendirici
Cellulosic Transparent Wood Colorant
Целлюлозная Прозрачная Морилка

Selülozik Parlak Vernik
Cellulosic Glossy Varnish
Целлюлозный Глянцевый Лак

Süper Selülozik Dolgu Vernik
Super Cellulosic Sanding Sealer
Супер Целлюлозный Лак-Грунт

Selülozik Tiner
Cellulosic Thinner
Целлюлозный Растворитель

MOBİLYA BOYA GRUBU

FURNITURE PAINT GROUP | МЕБЕЛЬНЫЕ КРАСКИ



SELÜLOZİK SİSTEM ÜRÜNLER

CELLULOSIC COATINGS | ПРОДУКЦИЯ НА ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ

SELÜLOZİK ASTAR VE BOYALAR

ÖZELLİKLER : Nitroselüloz esaslı hava kurumalı astar ve boya sistemleridir. Selülozik astarlar, hızlı kuruma, kolay zımparalanabilme, yüksek doldurma ve örtücülük gücü sayesinde her türlü ahşap yüzeylerde başarı ile uygulanmak üzere formüle edilmiştir. Selülozik boyalar, sert ve aynı zamanda elastik bir film oluşturur. Çizilme ve darbelere karşı dirençlidir. Dahili kullanım amaçlı mobilya ve dekorasyon işleri ile her türlü ahşap işleri için kullanılır.

CELLULOSIC PRIMER & PAINTS

PROPERTIES : These are nitrocellulose-based, air-dried primer and coating systems. Cellulosic primers are formulated to be successfully applied on all wooden surfaces thanks to its ability to quickly dry, be easily sandpapered, and its high capability of filling and coating. Cellulosic coatings create a rigid but elastic film. They are scratch- and impact-proof. It is used for furniture and decoration works intended for indoor use and any and all woodworks.

ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ ГРУНТОВКИ И КРАСКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА : Система грунтовок и красок на основе нитроцеллюлозы, с высыханием при естественных температурах. Целлюлозные грунтовки созданы для нанесения на поверхности всех видов, благодаря своим способностям очень быстро высыхать, легко полироваться, высокой степени заполнения, отличной обволакивающей способности. Целлюлозные краски образуют твердую но в то же время гибкую пленку. Защищают от образования царапин и ударов. Созданы для применения на производстве мебели и ее декорирования, для всех видов работ с древесиной.



SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Selülozik Astar
Cellulosic Primer
Целлюлозная Грунтовка

Selülozik Boya
Cellulosic Pigmented Topcoat
Целлюлозная Краска

Metalix Selülozik Metalik Boya
Metalux Cellulosic Metallic Paint
Metalux Целлюлозная Металлик Краска

Özel Selülozik Panel Kapı Boyası
Special Cellulosic Panel Door Paint
Специальный Целлюлозный Краска Для Панельных Дверей

MOBİLYA BOYA GRUBU

FURNITURE PAINT GROUP | МЕБЕЛЬНЫЕ КРАСКИ



AKRİLİK SİSTEM ÜRÜNLER

ACRYLIC SYSTEM PRODUCTS | ПРОДУКЦИЯ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ

AKRİLİK VERNİKLER

ÖZELLİKLER : İki komponentli, akrilik esaslı, reaksiyon kürlenmeli bir vernik sistemidir. Sert, elastik, dolgun ve özellikle sararmaz bir film oluşturur. Çizilme, darbe ve ev kimyasallarına karşı çok dirençlidir. Dahili kullanım amaçlı mobilya ve dekorasyon işleri ile mobilya sanayinde her türlü masif ve kaplama yüzeylerde kullanılmak üzere formüle edilmiştir

ACRYLIC VARNISHES

PROPERTIES : It is a two-component, acrylic resin-based, reaction cured varnish system. It creates a rigid, intense, elastic and unfading film. It is very resistant to scratching, impact and domestic chemicals. It is formulated to be used for furniture and decoration works intended for indoor use as well as on any and all solid wood and coated surfaces in furniture industry.

АКРИЛОВЫЕ ЛАКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА : Система лаков, двухкомпонентная, на основе акриловой смолы, с реакцией отверждения. Образуют твердую, гибкую хорошо заполняющую и что самое главное нежелтеющую пленку. Отлично защищают от образования царапин и при ударах, воздействия домашних химикатов. Созданы для применения в мебельной промышленности на производстве мебели и ее декорирования, на поверхностях всех видов древесных массивов и ДВП.

SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Akrilik Dolgu Vernik & Sertleştirici
Acrylic Sanding Sealer & Hardener
Акриловый Грунт-Лак & Отвердитель

Akrilik 5+1 Mat / Özel Mat / İpek Mat Vernik & Sertleştirici
Acrylic 5 +1 Matt / Special Matt / Silky Matt Varnish & Hardener
Акриловый 5+1 Лак - Матовый / Специально-Матовый / Шелковисто-Матовый & Отвердитель

Akrilik 2+1 Parlak Vernik & Sertleştirici
Acrylic Glossy Varnish & Hardener
Акриловый 2+1 Глянцевый Лак & Отвердитель

Akrilik 10+1 Mat / Özel Mat / İpek Mat Vernik & Sertleştirici
Acrylic 10 +1 Matt / Special Matt / Silky Matt Varnish & Hardener
Акриловый 10+1 Лак - Матовый / Специально-Матовый / Шелковисто-Матовый & Отвердитель



AKRİLİK BOYALAR

ÖZELLİKLER : İki komponentli, akrilik reçine esaslı, reaksiyon kürlenmeli bir sonkat boya sistemidir. Akrilik boyalar, uygulandığı yüzeyde, sert, dolgun ve elastiki sararmaz bir film oluşturur. Çizilme, darbeye ve ev kimyasallarına karşı çok dirençlidir. Akrilik boyalar, dahili kullanım amaçlı mobilya ve dekorasyon işleri ile mobilya sanayinde her türlü masif ve MDF yüzeylerde kullanılmak üzere formüle edilmiş bir sonkat boyadır.

ACRYLIC COATINGS

PROPERTIES : It is a two-component, acrylic resin-based, reaction cured finishing coat system. Acrylic coatings create a rigid, intense, elastic and unfading film on the surface where it is applied. It is very resistant to scratching, impact and domestic chemicals. Acrylic coating is a finishing coat formulated to be used for furniture and decoration works intended for indoor use as well as on any and all solid wood and MDF surfaces in furniture industry.

АКРИЛОВЫЕ КРАСКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА : Система красок последнего слоя покрытия, двухкомпонентная, на основе акриловой смолы, с реакцией отверждения. Акриловые краски после нанесения на поверхность образуют твердую, хорошо заполняющую, гибкую и нежелтеющую пленку. Отлично защищают от образования царапин и при ударах, воздействия домашних химикатов. Акриловые краски это краски последнего слоя покрытия, созданные для применения в мебельной промышленности на производстве мебели и ее декорирования, на поверхностях всех видов древесных массивов и ДВП.

SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Akrilik Lake Boya Mat / İpek Mat / Parlak Beyaz & Sertleştirici
Acrylic Pigmented Topcoat Matt / Silky Matt / Glossy White & Hardener
Акриловая Краска Для Завершающего Слоя- Матовая / Шелковисто-Матовая / Глянцевая Белая & Отвердитель

Akrilik Tiner
Acrylic Thinner
Акриловый Растворитель

ÖZEL SİSTEM ÜRÜNLERİ

SPECIAL SYSTEM PRODUCTS | СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Woodex Konsantre Ahşap Renklendirici
Woodex Concentrated Wood Colorant | Woodex Сконцентрированы Древесины Красителя

Ünlücolor Universal Ahşap Renklendirici
Ünlücolor Universal Wood Colorant | Ünlücolor Универсальная Древесины Красителя

Antique Patina
Antique Patina | Патина Для Имитации Античного Вида

Patina Eskitme Boyası
Patina Aging Paint | Краска Патина Для Визуального Состаривания

Gofrato Pasta
Gofrato Paste | Паста Gofrato

Matlaştırıcı Pasta
Matting Paste | Матирующая Паста

Selülozik Çatlak Boya Beyaz
Cellulosic Crack Paint | Целлюлозная Краска Кракелюр

Selülozik Sedef İnci Boya
Cellulosic Paint Pearl | Целлюлозная Краска С Эффектом Жемчуга

Şase Boya
Chassis Paint | Краска Для Шасси

Ahşap Doyurucu (Emprenye)
Wood Impregnator | Пропитывающий Лак По Дереву

Wincopol PU. Dış Cephe Yarı Mat Ahşap Vernik
Wincopol PU. Exterior Semi Matt Wood Varnish
Wincopol Полиуретановый Полуматовый Лак Для Наружных Работ

Wood Putty Ahşap Macunu
Wood Putty | Паста По Дереву

Selülozik Çatlak Vernik
Cellulosic Crack Varnish | Целлюлозный Лак Кракелюр

İzolator & Sertleştirici
Isolator & Hardener | Изоляционная Грунтовка & Отвердитель

Vinil Yapışma Astarı
Vinyl Bonding Primer | Адгезивная Грунтовка

Bariyer Vernik
Barrier Varnish | Барьерный Лак



POLYESTER SİSTEM ÜRÜNLERİ

POLYESTER SYSTEM PRODUCTS | ПРОДУКЦИЯ НА ПОЛИЭФИРНОЙ ОСНОВЕ

POLYESTER ASTAR

ÖZELLİKLER : Çok yüksek doldurma gücüne sahip, her cins ahşap yüzeye yatay ve dikey olarak uygulanabilen, kolay zımparalanabilir astardır.

POLYESTER DOLGU VERNİK

ÖZELLİKLER : Çok yüksek doldurma gücüne sahip, her cins ahşap yüzeye yatay ve dikey olarak uygulanabilen dolgu verniğidir.

POLYESTER PRIMER

PROPERTIES : It is a polyester primer with very high filling power which can be applied horizontally and vertically on any kind of wood surface.

POLYESTER SANDING SEALER

PROPERTIES : It is a sanding sealer with very high filling power which can be applied horizontally and vertically on any kind of wood surface.

ПОЛИЭФИРНАЯ ГРУНТОВКА

ХАРАКТЕРИСТИКА : Является очень хорошим наполнителем, применяется для вертикальных и горизонтальных деревянных поверхностей, легко шлифуется.

ПОЛИЭФИРНЫЙ ГРУНТ-ЛАК

ХАРАКТЕРИСТИКА : Является Очень Хорошим Унаполнителем, Применяется Для Вертикальных И Горизонтальных Деревянных Поверхностей.

SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Polyester Lake Astar

Polyester Lake Astar Sertleştirici

Polyester Lake Astar Hızlandırıcı

Polyester Primer

Polyester Primer Hardener

Polyester Primer Accelerator

Полиэфирная Грунтовка

Полиэфирная Грунтовка Отвердитель

Полиэфирная Грунтовка Ускоритель

Polyester Dolgu Vernik

Polyester Dolgu Vernik Sertleştirici

Polyester Dolgu Vernik Hızlandırıcı

Polyester Sanding Sealer

Polyester Sanding Sealer Hardener

Polyester Sanding Sealer Accelerator

Полиэфирный Грунт-Лак

Полиэфирный Грунт-Лак Отвердитель

Полиэфирный Грунт-Лак Ускоритель



MOBİLYA BOYA GRUBU

FURNITURE PAINT GROUP | МЕБЕЛЬНЫЕ КРАСКИ



EPOXY AHŞAP VERNİK

EPOXY WOOD VARNISH | ЭПОКСИДНЫЙ ЛАК ПО ДЕРЕВУ

ÖZELLİKLER : Özellikle ahşap kütüklerde dekoratif amaçlı olarak kullanılır. Bunun yanı sıra; masa, oyun tahtaları, mobilya, taş, deniz kabuğu, seramik, resim ve fotoğrafları koruyucu ürün olarak da kullanılır. Epoxy reçine esaslı, iki bileşenli bir verniktir. Şeffaf, yüksek parlaklık değerine sahiptir ve çok yönlü kullanımı vardır. Ürünün performansı için özellikle kullanım şartlarına özen gösterilmelidir.

PROPERTIES : Epoxy Wood Varnish especially used for decorative purposes in wood billets. Furthermore, it is used as a protective product for tables, game boards, furnitures, stones, sea shells, ceramics, pictures and photos. Epoxy Wood Varnish is epoxy based, two component varnish. It has a multi-purpose usage, high gloss and transparent. It should be pay attention to terms of use for product performance.

ХАРАКТЕРИСТИКА : Используется специально для придания фактуры изделиям из дерева. Можно применять в качестве защитных покрытий для таких изделий, как столы, деревянные игрушки, мебель, камни, ракушки, керамика, рисунки и фотографии. Двухкомпонентный лак на основе эпоксидной смолы. Прозрачный лак, придающий блеск, имеет универсальные свойства. Для достижения декоративного эффекта особое внимание следует уделить способу нанесения.



SİSTEM ELEMANLARI

SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Epoxy Ahşap Vernik & Sertleştirici
Epoxy Wood Varnish & Hardener
Эпоксидный Лак По Дереву & Отвердитель



MOBİLYA BOYA GRUBU

FURNITURE PAINT GROUP | МЕБЕЛЬНЫЕ КРАСКИ



POLİÜRETAN ALEV GECİKTİRİCİ 2K VERNİK VE BOYALARI

POLYURETHANE FLAME RETARDANT 2K VARNISH AND PAINTS | ПРОДУКЦИЯ НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ ЛАКИ И КРАСКИ

ÖZELLİKLER : Uluslararası geçerliliği olan DIN 4102-1:1998-05 B2 sınıfı sertifikaya sahip Alev Geciktirici boya ve vernik ürünlerimiz alevin yayılma hızını yavaşlatarak ahşabı alevle karşı mükemmel şekilde korur. Yangının ilerlemesini ve yayılmasını etkili bir şekilde geciktirir. Böylece yangın çıktığı zaman kapalı alanların güvenli biçimde boşaltılması için gereken zamanı sağlar. İnsanların yoğun olarak buldukları otel, spor salonu, sinema salonu, alışveriş merkezi, hastane, okul vb. mekanlarda kullanılan ahşaplarda ürünlerimizin kullanılması önemli ve gereklidir.

PROPERTIES : Our products are certified according to international accreditation DIN 4102-1: 1998-05 B2. Our fire-retardant products slow down the flame spreading speed and perfectly protect the wood from fire. Effectively retard the progression and spread of fire. In this way, in case of fire indoors, allows you to gain time to safely escape fire. In crowded places: hotels, gyms, cinemas, shopping centers, hospitals, schools, etc. - it is important and necessary to use our products on the woods used in these places.

ХАРАКТЕРИСТИКА : Наша продукция сертифицирована по международной аккредитации DIN 4102-1: 1998-05 B2. Наши огнестойкие продукты замедляют скорость распространения пламени и отлично защищают древесину от возгорания. Эффективно задерживают прогрессирование и распространение огня. Таким образом, при пожаре в закрытом помещении, позволяет выиграть время для безопасного тушения пламени. В местах скопления людей: отелях, тренажерных залах, кинотеатрах, торговых центрах, больницах, школах и т. д. - важно и необходимо использовать нашу продукцию на деревянных поверхностях.



SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

PU. Alev Geciktirici 2K Dolgu Vernik & Sertleştirici
PU. Flame Retardant 2K Sanding Sealer & Hardener
Полиуретановый Огнеупорный 2K Лак-наполнитель и Отвердитель

PU. Alev Geciktirici 2K Parlak Vernik & Sertleştirici
PU. Flame Retardant 2K Glossy Clear Topcoat Transparent & Hardener
Полиуретановый Огнеупорный 2K Глянцевый Лак и Отвердитель

PU. Alev Geciktirici 2K Mat/İpek Mat Vernik & Sertleştirici
PU. Flame Retardant 2K Matt/Semi Matt Topcoat Transparent & Hardener
Полиуретановый Огнеупорный 2K Матовый/ Шелковисто-матовый Лак и Отвердитель

PU. Alev Geciktirici 2K Astar Beyaz & Sertleştirici
Pu. Flame Retardant 2K Primer White & Hardener
Полиуретановая Огнеупорная 2K Белая Грунтовка и Отвердитель

PU. Alev Geciktirici 2K Parlak Lake Boya Beyaz & Sertleştirici
Pu. Flame Retardant 2K Glossy Pigmented Topcoat White & Hardener
Полиуретановая Огнеупорная 2K Глянцевая Белая Краска и Отвердитель

PU. Alev Geciktirici 2K Mat/İpek Mat Beyaz Boya & Sertleştirici
PU. Flame Retardant 2K Matt/Semi Matt Topcoat White & Hardener
Полиуретановая Огнестойкая 2K Матовая / Шелковисто-матовая Белая Краска и Отвердитель

MOBİLYA BOYA GRUBU

FURNITURE PAINT GROUP | МЕБЕЛЬНЫЕ КРАСКИ



SENTETİK SİSTEM ÜRÜNLER

SYNTHETIC SYSTEM PRODUCTS | ПРОДУКЦИЯ НА СИНТЕТИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ

SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Ahşap Koruyucu
Wood Protector
Защитное Покрытие Для Дерева

Vernikli Ahşap Koruyucu
Varnished Wood Stain
Лакированные Защитные
Покрытия Для Дерева

Yat Vernik
Yacht Varnish
Яхтный Лак

Cam Cila
Parquet Varnish
Паркетный Лак

Lux Sentetik Boya
Lux Synthetic Paint
Lux Синтетическая Краска

Sentetik Astar
Synthetic Primer
Синтетическая

Sentetik Antipas
Synthetic Anti-rust
Синтетическое Антикоррозийное
Покрытие

Special Sentetik Antipas
Special Synthetic Anti-rust
Специальное Синтетическое
Антикоррозийное Покрытие

Sentetik Mat Dekorasyon Boyası
Synthetic Matt Decoration Paint
Синтетическая Матовая
Декоративная Краска Для
Завершающего Слоя



MOBİLYA BOYA GRUBU

FURNITURE PAINT GROUP | МЕБЕЛЬНЫЕ КРАСКИ



SENTETİK SİSTEM ÜRÜNLER

SYNTHETIC SYSTEM PRODUCTS | ПРОДУКЦИЯ НА СИНТЕТИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ

SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Protect Teak Yağı
Protect Teak Oil
Protect Тиковое Масло

Protect Dış Cephe Ahşap Koruyucu Vernik
Protect Exterior Wood Protector Varnish
Protect Лак Для Наружных Работ

Protect Deck Yağı
Protect Deck Oil
Protect Палубное Масло



AHŞAP BOYA GRUBU

WOOD PAINT GROUP | ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКИ



SU BAZLI SİSTEM ÜRÜNLER

WATER BASED SYSTEM PRODUCTS | ПРОДУКЦИЯ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

ÖZELLİKLER : Dış ve iç mekanlardaki ahşap yüzeyler için özel olarak formüle edilmiş, insan ve sağlıklı çevre açısından mükemmel özelliklere sahip akrilik reçine esaslı su bazlı ürünlerdir. Dış mekanlarda ahşap malzemeleri UV ışınlarına, nem, yağmur ve diğer atmosferik etkilere karşı korurken ahşaba direnç katar. Bu özelliğinin yanında kapılarda, pencere doğramalarda, pergolalarda, ahşap ve bahçe mobilyalarında, ahşap zemin malzemelerinde dekoratif olarak ta farklılık yaratan, geniş renk çeşitliliğine sahip, uluslararası EN 71-3 belgesine sahip seçkin ürünlerdir.

PROPERTIES : They are special resin based waterborne systems that are specially formulated for interior and exterior wooden surfaces. When they protect the wooden materials against the UV rays, humid, rain and the other atmospheric conditions they also strengthen the wood. Besides these properties they are also exclusive products with international certificate EN 71-3 that have wide color selection and also supply doors, window frames, pergolas wooden indoor and garden furnitures and wooden floor materials to be identified decoratively.

ХАРАКТЕРИСТИКА : Мы сделали специальную рецептуру акрилового покрытия на водной основе для внутренних и наружных работ для деревянных поверхностей, которая не вредит окружающей среде и людям. При наружном использовании защищает от УФ излучения, влажности, дождя и других атмосферных воздействий. Эта продукция предназначена для деревянных окон, дверей, перголы, садовой мебели, деревянных полов; имеет различные цветовые решения, соответствует международному стандарту EN 71-3.



SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Protect Aqua Su Bazlı Dış Cephe Vernik
Protect Aqua Water Based Exterior Wood Varnish
Protect Aqua Лак На Водной Основе Для Наружных Работ

Protect Aqua Su Bazlı Ahşap Korumucu
Protect Aqua Water Based Wood Protector
Protect Aqua На Водной Основе, Защитное Покрытие Для Деревянных Поверхностей

Protect Aqua Su Bazlı Dış Cephe İpek Mat Boya
Protect Aqua Water Based Exterior Silky Matt Wood Paint
Protect Aqua Краска На Водной Основе Для Наружных Работ - Шелковисто-Матовая

Protect Aqua Su Bazlı Dış Cephe Astarı
Protect Aqua Water Based Exterior Wood Primer
Protect Aqua Грунт На Водной Основе Для Наружных Работ

Protect Aqua Su Bazlı 1K Parke Vernik (Parlak-İpek Mat-Mat)
Protect Aqua Water Based 1K Parquet Varnish (Glossy – Silky Matt – Matt)
Protect Aqua 1K Паркетный Лак На Водной Основе (Глянцевый / Матовый / Шелковисто-Матовый)

Protect Aqua Su Bazlı Tanin Bariyer Vernik (Şeffaf)
Protect Aqua Water Based Tannin Barrier Varnish (Transparent)
Protect Aqua Таниновый Защитный Лак на Водной Основе (Прозрачный)

AHŞAP BOYA GRUBU

WOOD PAINT GROUP | ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКИ



SU BAZLI SİSTEM ÜRÜNLER

WATER BASED SYSTEM PRODUCTS | ПРОДУКЦИЯ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ



SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Protect Aqua Su Bazlı Teak Oil

Protect Aqua Water Based Teak Oil

Protect Aqua Тиковое Масло На Водной Основе

Protect Aqua Su Bazlı Deck Oil

Protect Aqua Water Based Deck Oil

Protect Aqua На Водной Основе Масло Deck

Protect Aqua Su Bazlı Deck Stain

Protect Aqua Water Based Deck Stain

Protect Aqua На Водной Основе Deck Stain

Protect Aqua Su Bazlı Deck Boyası

Protect Aqua Water Based Deck Paint

Protect Aqua Краска Deck На Водной Основе

Protect Aqua Su Bazlı 1K Panel Kapı Boyası

Protect Aqua Water Based 1K Panel Door Paint

Protect Aqua 1K Краска На Водной Основе Для Панельных Дверей

Protect Aqua Su Bazlı 1K Panel Kapı Astarı

Protect Aqua Water Based 1K Panel Door Primer

Protect Aqua 1K Грунтовка На Водной Основе Для Панельных Дверей

DIŞ CEPHE BOYALARI

EXTERIOR PAINTS | КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

ÖZELLİKLER : Tüm beton yüzeyler, sıvalı yüzeyler, gaz beton, tuğla, briket, sunta vb. yapı elemanlarında kullanılabilen boyalardır. Akrilik emülsiyon ve silikon esaslı boyalardır. Dış cephe boyalarının özelliği, koruma amaçlı ve dekoratif olmalıdır. Mükemmel yapışma, yayılma, örtme ve uygulama kolaylığına sahiptirler. Tüm atmosfer koşullarına dayanıklıdır. Teneffüs edebilir ve duvardaki nemin dışarıya atılmasını sağlarlar. Silikon esaslı boyalarda ayrıca su geçirmeme özelliği vardır.

PROPERTIES : These exterior paints used on concrete plaster, gas concrete, brick, briquette and fiberboard and rank as emulsion and silicone based paints. These are protective and decorative paints with excellent adhesion, coverage and leveling. Although these exterior emulsions have adorable strength against climatic conditions allow the wall to breath and lets the moisture content of the wall to go out. Exterior paints with silicon content repel water outward and suitable for areas with heavy shower. To achieve an excellent result in all exterior paintings surface preparation is noticeably important and should be accomplished very well.

ХАРАКТЕРИСТИКА : Эта продукция используется для внешних частей зданий. Назначение - защита и эстетичность. Продукция этой группы может наноситься на гипсовые, бетонные, газобетонные, кирпичные, оштукатуренные и деревянные поверхности. Продукция для внешнего фасада обладает такими особенностями как высокой способностью распространения краски по поверхности и хорошим сцеплением, а также обладают устойчивостью к негативным воздействиям атмосферных условий. Краски для внешнего фасада с содержанием силикона обладают водо и пыли отталкивающим свойством. Таким образом, такая краска является более подходящей для сред с повышенным выпадением осадков или запыленностью. Как и для всех красок, перед нанесением краски для внешнего фасада необходимо соответствующим образом подготовить поверхность.



SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Akrilik Dış Cephe Boyası

Acrylic Exterior Paint

Акриловая Краска Для Наружных Работ

Silikonlu Grenli Dış Cephe Boyası

Grainy Exterior Paint (Silicone Based)

Силиконовая Краска Для Наружных Работ С Зернистой Фактурой

Akrilik Dış Cephe Astarı

Acrylic Exterior Primer

Акриловая Грунтовка Для Наружных Работ

Su İzolasyon Kaplaması

Water-Proof Coating

Противоводное Изоляционное Покрытие

Tennis Kort Boyası

Tennis Court Paint

Краска Для Покрытия Теннисного Корта

Silikonlu Dış Cephe Boyası

Exterior Paint (Silicone Based)

Силиконовая Краска Для Наружных Работ

Silikonlu Elastik Textürlü Kaplama

Elastic Textured Coating (Silicone Based)

Эластичное Текстурное Силиконовое Покрытие

Silikonlu Dış Cephe Astarı

Exterior Primer (Silicone Based)

Силиконовая Грунтовка Для Наружных Работ

Dış Cephe Kalkanı

Exterior Shielding

Защита Для Наружных Работ

İNŞAAT BOYA GRUBU

CONSTRUCTION PAINT GROUP | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРАСКИ



İÇ CEPHE BOYALARI

INTERIOR PAINTS | КРАСКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ÖZELLİKLER : Tüm mekanların iç yüzeylerinde kullanılabilen boyalardır. İç cephe boyaları su bazlı ve sentetik bazlıdır. Su bazlı ürünler Akrilik kopolimer,Silikon BUA esaslı boyalardır.Sentetik bazlı ürünlerde alkid esaslı boyalardır.İç cephe boyalarının ortak özelliği dekoratif ve koruyucu olmalarıdır.Yayımla ve örtücülük performansları yüksektir.Yarışma mükemmelliğine ve kullanım kolaylığına sahiptirler.Kabarma,soma,dökülme yapmazlar.

PROPERTIES : All purpose interior paints with solvent or water bases. Waterban products are on acrylic, co-polymer resins with or without silicon. Solvent based paints are logical alley paints. Both waterborn and oil based paints are used for decoration and protecting the surface. Good levelling, hiding and excellent adhesion of Ünlü. Interior paints with no swell, spillage and fading to make them easy to work. Proper surface preparation gives an excellent result.

ХАРАКТЕРИСТИКА : Продукция этой группы используется во внутренних помещениях здания. Краски для внутреннего фасада производятся на водной основе или с содержанием растворителя. Краски для внутреннего фасада на водной основе являются акриловыми сополимерами. В зависимости от цели использования красок этой группы возможно добавление силикона. В красках на основе растворителей используется жирная алкидная смола. Общей чертой этих красок является эстетичность, хорошее сцепление и кроющая способность. Подготовка поверхности перед началом окраски облегчает нанесение краски и обеспечивает долгий срок службы. Продукция этой группы, в зависимости от предполагаемого использования на внутренних или внешних деревянных поверхностях, применяется для окраски, защиты, старения, имитации античного вида, пропитки, имитации растрескавшейся краски.



SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Silikonlu Ünplast İpeksi İç Cephe Boyası

Ünplast Silky Interior Paint (Silicone Based)

Ünplast Силиконовая Краска Для Внутренних Работ

Usta Plastik İç Cephe Boyası

Usta Interior Paint

Usta Пластичная Краска Для Внутренних Работ

Soft Silikonlu İç Cephe Boyası

Soft Interior Wall Paint (Silicone Based)

Soft Силиконовая Краска Для Внутренних Работ

Şeffaf Binder Astar

Binder Primer (Transparent)

Прозрачная Грунтовка Binder

İç Cephe Örtücü Astar

Covering Primer

Покрывающая Грунтовка Для Внутренних Работ

Nanojen İç Cephe Boyası

Nanogen Interior Paint

Nanogen Краска Для Внутренних Работ

Ünplast Plastik İç Cephe Boyası

Ünplast Plastic Interior Paint

Ünplast Пластичная Краска Для Внутренних Работ

Standart / Extra Tavan Boyası

Standart / Extra Ceiling Paint

Standart / Extra Краска Для Потолков

Soft Aqua Su Bazlı Yarı Mat İç Cephe Boyası

Soft Aqua Water Based Semi Mat Interior Paint

Soft Aqua Полуматовая Краска На Водной Основе Для Внутренних Работ

Geçiş Astarı

Passage Primer

Переходная Грунтовка

Brüt Beton Astarı

Gross Concrete Primer

Бетонная Грунтовка Gross

COLORMIX RENK SİSTEMLERİ

COLORMIX PAINTS SYSTEMS | СИСТЕМА ÜNLÜ COLORMIX

ÜNLÜ COLORMIX SİSTEMİ

İç ve dış cephe inşaat boyalarında, kullanıcıların tüm renk ve isteklerine cevap vermek amacıyla en son boya teknolojisi kullanılarak geliştirilen renklendirme sistemidir. ÜNLÜ COLORMIX sistemi sayesinde binlerce ürün çok geniş renk ve özellik yelpazesinde hızlı ve pratik bir şekilde anında hazırlanıp müşteriye verilmektedir. ÜNLÜ COLORMIX Sistemi, geniş renk spektrumu ve farklı ambalaj seçenekleri ile tüm tüketici beklentilerini karşılamaktadır. ÜNLÜ COLORMIX SİSTEMİ ile güncel renk modasını takip ederek inanılmaz uygun fiyatlarla kaliteli boyanın keyfini çıkarmak ayrıcalıktır.

UNLU COLORMIX SYSTEM

Using the latest technology, this decorative paint system is developed to answer the need for different colors, properties and prices in interior and exterior paints. ÜNLÜ COLORMIX system provides thousands of color shades in variety of packaging in a short time very easy and fast. ÜNLÜ COLORMIX system aims to serve the customers in an excellent way and to supply their needs by submitting quality paint products with competitive prices and let them enjoy new fashion colors in every moment.

СИСТЕМА ÜNLÜ COLORMIX

Система разработана на основе новейших технологических достижений с целью удовлетворения спроса рынка и предложения полной гаммы цветов для пользователей строительных красок. Благодаря системе мгновенно обеспечивается быстрое и практичное приготовление тысяч видов красок с широкой цветовой гаммой и разнообразными характеристиками. Предложение широкого спектра цветовой гаммы и альтернативных видов упаковок различных объемов нацелены на удовлетворение потребностей клиентов. СИСТЕМА ÜNLÜ COLORMIX предлагает воспользоваться такими преимуществами как следование тенденциям моды на цвет и приобретение качественного товара по невероятно доступным ценам.



SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Ünlü Colormix Sistem Renk Pastaları

Ünlü Colormix System Color Pigment Paste

Компоненты Базовых Красок (Пасты) – Система Ünlü Colormix

M15 - Ünplast Plastik İç Cephe Boya Bazları

M15 - Ünplast Plastic Interior Paint Base

Компоненты Базовых Красок - Ünplast Пластичная Краска Для Внутренних Работ

M16 - Silikonlu Ünplast İpeksi İç Cephe Boya Bazları

M16 - Ünplast Silky Interior Paint (Silicone Based) Base

Компоненты Базовых Красок - Ünplast Силиконовая Краска Для Внутренних Работ

M21 - Soft Silikonlu İç Cephe Boya Bazları

M21 - Soft Interior Wall Paint (Silicone Based) Base

Компоненты Базовых Красок -Soft Силиконовая Краска Для Внутренних Работ

M40 - Silikonlu Dış Cephe Boya Bazları

M40 - Exterior Paint (Silicone Based) Base

Компоненты Базовых Красок - Силиконовая Краска Для Наружных Работ

SANAYİ BOYA GRUBU

INDUSTRIAL PAINT GROUP | ПРОМЫШЛЕННЫЕ КРАСКИ



ENDÜSTRİYEL VE RAPİD BOYALAR

INDUSTRIAL AND RAPID PAINTS | ПРОМЫШЛЕННЫЕ КРАСКИ И RAPİD КРАСКИ

ÖZELLİKLER : Su direnci yüksek, özel sitrenal alkiddan üretilen, havada çabuk kuruyan, parlak, dayanıklı, elastikiyeti yüksek bir sonkat boya ve astar grubudur. Demir esaslı metal yüzeylere sahip, otomotiv yedek parça, çelik konstrüksiyon, tarım aletleri ve sanayi makineleri gibi endüstriyel sektörlerde son kat boya olarak uygulanır.

PROPERTIES : It is a finishing coat and primer line that is highly resistant to water; is manufactured from special sitrenal alkyd, quickly dries in the air; is glossy and durable, and has a high elasticity. It is applied as a finishing coat within industrial fields such as automotive after-sales, steel construction, agricultural instruments and industrial machinery which have products with iron-based metal surfaces.

ХАРАКТЕРИСТИКА : Относится к группе красок последнего слоя покрытия и грунтовок с высокой водостойкостью, на основе акриловых сополимеров, быстро сохнет при естественных температурах, глянцевый, прочный, высокая гибкость. Используется в промышленном секторе для нанесения на металлические поверхности из железа, запасные части автомобилей, на стальные конструкции, на сельскохозяйственные инструменты и на производственные станки в виде последнего слоя покрытия.

SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Rapid Endüstriyel Boya

Rapid Industrial Paint

Rapid Промышленная Краска Быстрого Высыхания

Rapid Endüstriyel Boya (Siyah - Yarı Mat Siyah - Mat Siyah)

Rapid Industrial Paint (Black - Semi Matt Black - Matt Black)

Rapid Промышленная Краска Быстрого Высыхания (Черная - Полуматовая Черная - Матовая Черная)

Rapid Endüstriyel Astar (Gri – Siyah – Beyaz)

Rapid Industrial Primer (Grey – Black – White)

Rapid Промышленная Грунтовка (Серая – Черная – Белая)

Rapid Endüstriyel Boya-Metalik

Rapid Industrial Metallic Paint

Rapid Промышленная Краска Быстрого Высыхания -Металик

Rapid Endüstriyel Tiner

Rapid Industrial Thinners

Растворитель Для Промышленной Краски Rapid

Hammerton Boya

Hammertone Paint

Краска Хамертон



www.unluboya.com.tr

SANAYİ BOYA GRUBU

INDUSTRIAL PAINT GROUP | ПРОМЫШЛЕННЫЕ КРАСКИ



EPOXY BOYA VE VERNİKLER

EPOXY COATINGS | ЭПОКСИДНЫЕ КРАСКИ И ЛАКИ

ÖZELLİKLER : Epoxy esaslı, iki komponentli (solventli-solventsiz), çok iyi yapışan, elastiki ve korozyon direnci yüksek, tuzlu su ve kimyasal maddelere karşı dayanıklı bir boya ve astar grubudur. Paslanmalara karşı yüksek direnç gerektiren yüzeylerde (kimyasal tesislerde, trafolarda, ticari araçlarda, konteynırlarda, deniz araçlarında, zeminlerde, sanayi makinelerinde vb.) güvenle kullanılır.

PROPERTIES : Solventless or solvent base epoxy coatings with superb adhesion, flexibility and corrosion resistance. ÜNLÜ Epoxy coatings have outstanding strength in water, brine and in contact with chemicals. It is recommended to use ÜNLÜ Epoxy primer and paint systems in environments such as chemical plants, paper mills, marine vessels, factory and car park floorings, containers, trucks and industrial machines."

ХАРАКТЕРИСТИКА : Продукция этой категории является двухкомпонентной и обладает высокой химической и физической стойкостью. В связи с этим, предпочитается для сред с кислотными, щелочными жидкостями и морской водой с целью защиты поверхностей. Продукция производится на основе растворителя и без содержания растворителя. Обладает превосходным сцеплением, антикоррозийным свойством и эластичностью. Эта группа продукции уверенно может использоваться для покрасочных работ на химических заводах, бумажных фабриках, объектах производства удобрений, электростанциях, для окраски контейнеров, сельскохозяйственной техники, морских судов, окраски напольного покрытия в заводских цехах, для окраски карьерной техники и рабочих механизмов для тяжелых условий, а также в других местах.



SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Epoxy Boya (Beyaz-Gri-Siyah) & Sertleştirici
Epoxy Paint (White-Grey-Black) & Hardener
Эпоксидная Краска Для Завершающего Слоя (Белая-Серая-Черная) & Отвердитель

Epoxy Filler Astar (Beyaz-Kirli Beyaz) & Sertleştirici
Epoxy Filler Primer (White-Off White) & Hardener
Эпоксидная Грунтовка Filler (Белая-Серая-Черная) & Отвердитель

Solventsiz Epoxy Boya & Sertleştirici
Solvent-Free Epoxy Paint & Hardener
Не Содержащий Растворителя Эпоксидная Краска Для Завершающего Слоя & Отвердитель

Epoxy Shop Primer & Sertleştirici
Epoxy Shop Primer & Hardener
Эпоксидная Shop Грунтовка & Отвердитель

Epoxy Non-Stop Astar & Sertleştirici
Epoxy Non-Stop Primer & Hardener
Non-Stop Эпоксидная Грунтовка & Отвердитель

Epoxy Arakat Astar & Sertleştirici
Epoxy Intermediate Primer & Hardener
Эпоксидная Межслойная Грунтовка & Отвердитель

Epoxy Astar (Beyaz-Gri-Siyah) & Sertleştirici
Epoxy Primer (White-Grey-Black) & Hardener
Эпоксидная Грунтовка (Белая-Серая-Черная) & Отвердитель

Epoxy Zemin Vernik (Şeffaf) & Sertleştirici
Epoxy Floor Varnish (Transparent) & Hardener
Эпоксидный Лак Для Напольных Покрытий (Прозрачный) & Отвердитель

Solventsiz Epoxy Vernik & Sertleştirici
Solvent-Free Epoxy Varnish & Hardener
Не Содержащий Растворителя Эпоксидный Лак Для Завершающего Слоя & Отвердитель

Epoxy Yüzey Toleranslı Kaplama & Sertleştirici
Epoxy Surface-Tolerant Coating & Hardener
Толерантный К Обработке Поверхности Эпоксидный Грунт & Отвердитель

Epoxy Antikorozif Astar & Sertleştirici
Epoxy Anticorrosive Primer & Hardener
Эпоксидная Антикоррозийная Грунтовка & Отвердитель

Epoxy Tiner
Epoxy Thinner
Эпоксидный Разбавитель

SANAYİ BOYA GRUBU

INDUSTRIAL PAINT GROUP | ПРОМЫШЛЕННЫЕ КРАСКИ



ÖZEL SİSTEM ÜRÜNLERİ

SPECIAL SYSTEM PRODUCTS | СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

SİSTEM ELEMANLARI | SYSTEM ELEMENTS | ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Taş Verniği (Şeffaf)
Stone Varnish (Transparent)
Лак По Камню (Прозрачный)

Boya Sökücü
Paint Remover
Средство Для Удаления Краски

1K Üniversal Astar (Gri)
1K Universal Primer (Grey)
Однокомпонентная Универсальная Грунтовка (Серая)

Alüminyum Yıldız Boya | Aluminium Glitter Paint
Алюминиевое Покрытие Краска

Selülozik Metal Astar (Gri)
Cellulosic Metal Primer (Grey)
Целлюлозная Металлическая Грунтовка (Серая)

Yol Çizgi Boyası (Beyaz-Sarı)
Road Marking Paint (White-Yellow)
Краска Для Дорожной Разметки (Белая-Серая)

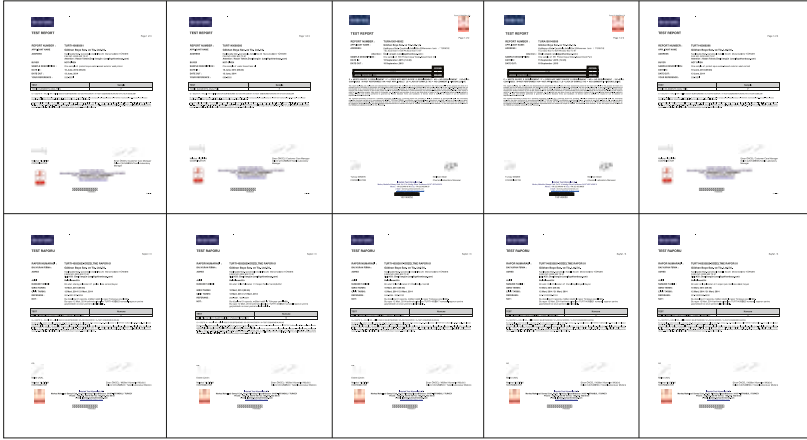
1K Galvaniz Astar (Gri)
1K Galvanized Primer (Grey)
Однокомпонентная Гальванизированная Грунтовка (Серая)

Akrilik 4+1 Parlak Boya (Metal Yüzeyle) & Sertleştirici
Acrylic 4+1 Glossy Paint & Hardener
Акриловая 4+1 Глянцевая Краска & Отвердитель



EN 71-3 SERTİFİKALARI

EN 71-3 CERTIFICATES | СЕРТИФИКАТЫ EN 71-3



UNE EN 71-3 Avrupa Standartlarına Uygundur. İnsan Sağlığına Zararlı Ağır Metaller İçermez. Belirtilen ürünlerde, Vücuda girdikten sonra atılması mümkün olmayan, Arsenik, Antimon, Baryum, Kadmiyum, Krom, Kurşun, Civa, Selenyum gibi ağır metallerin EN71-3 Standartlarının altında olduğu belgelenmiştir.

The products mentioned meets UNE EN 71-3 European standart. Does not contain heavy metals harmful to human health.

In the products mentioned, the rates of the heavy metals (Arsenic, Antimony, Barium, Cadmium, Chromium, Lead, Mercury, Selenium) which can't be expelled after entering the body, has been documented within the rates as stipulated by EN71-3 standards

Стандарт соответствует Европейскому UNE EN 71-3. Не содержит тяжёлых металлов, вредных для здоровья человека. Содержание тяжёлых металлов которые не выводятся из организма человека (Мышьяк, Сурьма, Барий, Кадмий, Хром, Свинец, Ртуть, Селен) , соответствует стандарту EN71-3 .

Vernikler & Lake Boyalar

UNE EN 71-3 Avrupa Standartlarına Uygundur. İnsan Sağlığına Zararlı Ağır Metaller İçermez.

211-001	211-002	211-003	211-004
211-005	211-006	211-007	211-008
211-009	211-010	211-011	211-012
211-013	211-014	211-015	211-016
211-017	211-018	211-019	211-020

Su Bazlı Boya ve Vernikler

UNE EN 71-3 Avrupa Standartlarına Uygundur. İnsan Sağlığına Zararlı Ağır Metaller İçermez.

211-001	211-002	211-003	211-004
211-005	211-006	211-007	211-008
211-009	211-010	211-011	211-012
211-013	211-014	211-015	211-016
211-017	211-018	211-019	211-020

Prüfzeugnis
Test certificate
Nr./ no. 20161109.01

1. Anfertigung
27. November

Auftraggeber: GÜZELER BETA SAN. TIC. LTD. STI.
Kazımınış Mah. Çarşıbaşı Sokak no: 20
Mecidiyeköy, 34398
TÜRKİYE

Hersteller/ Manufacturer: GÜZELER BETA SAN. TIC. LTD. STI.
Kazımınış Mah. Çarşıbaşı Sokak no: 20
Mecidiyeköy, 34398
TÜRKİYE

Prüfungsort/ Testing location: Profing des Bauwerks/Testing nach DIN 4102-1 1000 00 00
Bauwerk/ Building: Bauwerk/ Building: 02
Mecidiyeköy Mah. Çarşıbaşı Sokak no: 20
Mecidiyeköy, 34398

Prüfungsmethode/ Method: EN 12454 ALEV GEÇİRTMEZ 2K PAZARLIK VEYERDE 20161109.01

Prüfungstermin/ Date of test: 10.08.2016 (Prüfung Nr. 10.08.2016)
20161109.01 (Prüfung Nr. 10.08.2016)

Bekanntmachung/ Announcement: 6 Seiten mit 2 Anlagen
The report consists of 6 pages with 2 attachments.

Nanojen Boya

UNE EN 71-3 Avrupa Standartlarına Uygundur. İnsan Sağlığına Zararlı Ağır Metaller İçermez.

Özellikler: Yüksek örtücülük ve yapışma özelliklerine sahiptir.

UNE EN 71-3 Avrupa Standartlarına Uygundur. İnsan Sağlığına Zararlı Ağır Metaller İçermez.

Ünlü Nanojen Boya, akrilik kopolimer esaslı, hijyenik koruyucu katkılı, özel mat görümlü dekoratif bir son kat iç cephe boyasıdır. Yüzeylerde oluşabilecek bakteri, küf ve mantarları kırıcı, çoğaltmama özelliğe sahiptir. Aynı zamanda insan vücuduna zararlı mikroplara karşı etkilidir. Bu özelliğini çevreye ve canlılara zarar vermeden yerine getirmektedir. Hijyenin önemli olduğu okul, hastane, kreş, çocuk odaları, mutfak vb. tüm iç mekânlarda güvenle kullanılabilir. Yüksek örtücülük ve yapışma özelliklerine sahiptir.

ÜNLÜ NANOJEN PAINT is an acrylic copolymer based special matt interior decorative topcoat wall paint that comprises hygienic protective additives. It has specialty to destroy and avoid replication of bacteria, mold and fungi. At the same time it is also effective against germs that are harmful to human bodies. It fulfills this feature without damaging the environment. It can be safely used in all interiors such as schools, kindergartens, hospitals, nurseries, kitchens etc. in which hygiene is very important. It has high hiding power and excellent adhesion properties.

Ünlü Nanojen для внутренних работ - специальная матовая краска для завершающего слоя на основе акрилового сополимера, содержит защитный гигиенический компонент. Краска создаёт антибактериальное покрытие, противостоит возникновению плесени и грибов. Эффективна против микробов, которые вредны для здоровья людей. Безопасна для окружающей среды. Краска может использоваться в школах, детских садах, больницах, детских комнатах, кухнях – в помещениях, для которых важна гигиена. Имеет высокую кроющую способность и обладает высокой адгезией.

KALİTE VE TSE BELGELERİMİZ

QUALITY AND TSE CERTIFICATES | СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВО И TSE





www.unluboya.com.tr

FABRİKA - GÖKHAN BOYA SANAYİ
Kazım Paşa Mah. Çanakkale Asfaltı No:20 Menemen İzmir Türkiye
T.: 0 232 832 73 02 F.: 0 232 832 73 97 info@unluboya.com.tr

facebook.com/unluboya twitter.com/unluboya instagram.com/unluboya

