

MOLÜMER

Ürün Katalođu

Product Catalogue

Mart 2023

March 2023



#molekildenizi
#seaofmolecules





1981'den beri...
Since 1981



Hakkımızda

1981 den beri sektörde birçok yalıtım sorununu çözmüş, emin adımlarla büyüyen firmamız; üretime MOLÜMER markası adı altında likit su yalıtım malzemeleri ile başlamıştır. İzmir'in Torbalı ilçesinde 5000 metrekarelik alana kurulu fabrikada, insan sağlığına zarar vermeyen, doğaya saygılı ürünleri ile güvenilir, konforlu ve sorunsuz yaşam alanları sağlamaya özen göstermekte ve başarılı Ar-Ge çalışmalarıyla inşaat sektöründe faaliyetlerini sürdürmektedir.

Teknik bilgi, deneyim ve donanım gibi güçlerimizi başarı, prestij ve kazanç isteyen değerli uygulayıcı ve teknik firmalarla paylaşmak, sürekli gelişmelere açık olarak kalite standartlarımızı yükseltmek, kaliteli ürünlerle kaliteli hizmet sunmak, tüketici pazarında güvenilmek ve benimsenmek, temelden çatıya tüm yalıtım sorunlarını garantili olarak çözümlenip tüketicilerin beklentilerine en iyi şekilde cevap vermek esas amacımızdır.

VİZYONUMUZ

İnsan sağlığına zarar vermeyen, doğaya saygılı ürünler ile güvenilir, konforlu ve sorunsuz yaşam alanları sağlamaktır.

MİSYONUMUZ

Doğanın yaşam prensipleri ile teknolojinin sentezlendiği, farklı yapı türlerine uyumlu, kullanışlı, uzun ömürlü ürünler üretip, danışman firma sorumluluğuyla paydaşlarımıza ve son tüketicilerimize hizmet vermektir.

About Us

Our company has solved many insulation problems in the sector Since 1981, growing with sure steps. Our production started with liquid waterproofing materials under the brand name of MOLÜMER. Our factory is located in Torbalı / İzmir / Turkey, on 5000 square meter area. Our company takes care to provide reliable, comfortable and hassle-free living spaces with respect to its products that do not harm human health and maintains its activities in the construction sector with successful R & D works as well.

Our goal is to share our technical know-how, experience and hardware with our valued practitioners and technical companies, who desire success, prestige and profits, to raise our quality standards, open to continuous improvement, to provide the best quality services with the best quality products, to be trusted and accepted in the market. Our aim is also to solve all insulation problems with guarantees. Our main goal is to respond to expectations with the best solutions.

OUR VISION

Our vision is to provide safe, comfortable and living spaces with our products without any trouble, that respect to the nature and do not harm the human health.

OUR MISSION

Our mission is to produce products that are compatible with nature's life principles and technology, compatible with different types of buildings, useful and long lasting products and serve to our stakeholders and end consumers as well with the responsibility of the consultant company.

YASAL NOTLAR

- Molümer ürünleri hakkında verilen bilgiler, uygulama ve kullanımlarına ilişkin tavsiyeler; ürünlerin doğru saklandığı, korunduğu ve uygulandığı durumlar hakkında sahip olduğumuz tecrübe bilgi, deneyim ve iyi niyet ile verilmiştir. Molümer ürünlerini kullanıcılara üretim hatalarına karşı güvence sağlar. Verilen bu güvence ürün kalitesine yöneliktir.
 - Ürünlerin uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle Molümer ürünlerini kullanırken doğru ürünü, doğru koşullarda, doğru şekilde ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan ve bilgi yetersizliğinden kaynaklanan uygulama hatalarından Molümer sorumlu değildir. İş sahibi, temsilci veya müteahhit ürünlerin kendi kullanım amaçlarına uygunluğunu kontrol etmekle sorumludur.
 - Ürün bilgi föylerinin güncel olanlarını temin etmek kullanıcıların sorumluluğundadır. Bu nedenle kullanıcılar ürün föylerinde ki yayın tarihi, revizyon numarası ve revizyon tarihini dikkate almalıdırlar. Son yayınlanan ürün föyü ve kataloglar daha önceki yayınlananları geçersiz kılmaktadır. Güncel föy için web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.
 - Renkli ürünlerde üretim partileri arasında ton farklılıkları olabilir.
 - Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 nolu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılar alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.
- Detaylı uygulama, sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili bilgileri içeren ürün MSDS ve TDS formlarına www.molumer.com adresinden ulaşabilirsiniz.

Legal Notes









- Information on Molumer products, recommendations for their application and use; our experience on the situations where the products are stored, protected and applied correctly has been given with knowledge, experience and goodwill. Molumer products provide users assurance against manufacturing defects. This assurance is for product quality.
- The application surfaces and application areas of the products are diverse. Therefore, when using Molumer products, make sure that you apply the right product under the right conditions, in the right way and in the right place. Otherwise, Molumer is not responsible for possible damages and application errors caused by lack of information. The business owner, agent or contractor is responsible for checking the suitability of the products for their intended use.
- It is the users' responsibility to provide up-to-date product data sheets. For this reason, users should consider the publication date, revision number and revision date on the product sheets. Recently published product sheets and catalogs override previous ones. You can visit our website for the updated leaflet.
- Colored products may have tonal differences between production batches.
- Our products should be applied on the surfaces made in accordance with the Construction General Technical Specification No. 26568 dated 30.06.2007.
- Molumer Company is not responsible for any application errors that may occur if the product is used for purposes other than its intended use or if the application conditions and recommendations stated above are not followed. You can access the product MSDS and TDS forms, which contain information on detailed application, health-safety-transport risks and precautions, at www.molumer.com.

Ürün Adı Product Name	Ambalaj Packing	Ürün Tanımı Definition	Açıklama Explanation
 <p>PL 02 Ultra Elastik UV Filtreli Çimento Katkılı Su Yalıtımı 2K PL 02 Ultra Elastic UV-Filtered Cement-Added Waterproofing 2C</p>	<p>24 kg set (18 sıvı + 6 kg toz)</p>	<p>Yüksek performans gerekiren uygulamalar için pozitif ve negatif su basıncına karşı uygulanabilen yapışma kabiliyeti yüksek, UV dayanımlı, kopolimer, ultra elastik, çimento katkılı su yalıtım malzemesidir.</p>	<p>• Betonarme ve şap üzeri teraslarda • Gizli çatılarda, dere oluklarında • Beton ve demir içme suyu depolarında • Zeytin kuyusu depolarında • Sıcak ve soğuk termal havuzlarda • Asansör Boşluklarında • Kanalizasyon ve atık su arıtma tesislerinde Betonarme borular ve tünellerinde • Araç ve yaya trafiğine, açık ya da kapalı otoparklarda • Su basıncı olan bodrum-temel perde beton duvarlarında negatif (içten) uygulamalarda Deniz suyunu maruz kalan temeller ve duvarlarda • Betonarme yapılarla statik hareketlilik olmayan ince kılcal çatlakların kapatılmasında Bahçe teraslarda bitki köklerine karşı dayanım ve geçirimsizlik sağlanmasında kullanılır.</p> <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. Ortalama Sarfiyat : 1,65 – 2,75 kg/ m² İlk kat Sarfiyatı : ~800 gr/m² İkinci kat Sarfiyatı : ~800 gr/m² Üçüncü kat Sarfiyatı : ~800 gr/m²</p> <p>• On terraces, above reinforced concrete and screed • In concealed rain gutters of hidden roof • In drinking water tanks made out of concrete and iron • In olive well warehouses • In hot and cold thermal pools • In elevator shafts • In sewage and wastewater treatment plants • In reinforced concrete pipes and tunnels • In parking lots open or closed to vehicle and pedestrian traffic. • In negative (internal) applications on shear walls with water pressure in basement-foundation • On foundations and walls exposed to sea water • In closing fine capillary cracks in reinforced concrete structures that do not have static mobility • It is used to provide resistance and impermeability against plant roots in garden terraces.</p> <p>EXPENDITURE Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids. Average Expenditure : 1,65 – 2,75 kg/ m² First Layer Expenditure : ~800 gr/m² Second Layer Expenditure : ~800 gr/m² Third Layer Expenditure : ~800 gr/m²</p>
	<p>24 kg set (18 Kg Liquid + 6 Kg Powder)</p>	<p>It is a high adhesion, UV resistant, copolymer, ultra elastic, cement-based waterproofing material that can be applied against positive and negative water pressure for applications requiring high performance.</p>	
		<p> Beyaz Gri White Grey</p>	
 <p>PL 207 Tam Elastik UV Filtreli Çimento Katkılı Su Yalıtımı 2K PL 207 Full Elastic UV-Filtered Cement-Added Waterproofing 2C</p>	<p>30 kg set (10 sıvı + 20 kg toz)</p>	<p>Yapışma kabiliyeti yüksek, UV dayanımlı, kopolimer, tam elastik çimento katkılı su yalıtım malzemesidir.</p>	<p>• Tuvalet, banyo gibi ıslak hacimlerde • Seramik altı betonarme ve şap üzeri teraslarda • Statik hareketliliği az olan betonarme ve şap üzeri teraslarda • Yüzme havuzlarında • Gizli çatılarda dere oluklarında • Yatay ve düşey yüzeylerde</p> <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. Ortalama Sarfiyat : 2,00 – 3,50 kg/ m² İlk kat Sarfiyatı : ~1000 gr/m² İkinci kat Sarfiyatı : ~1000 gr/m² Üçüncü kat Sarfiyatı : ~1000 gr/m²</p> <p>• In wet areas such as toilets and bathrooms • On terraces, under ceramic and above reinforced concrete and screed • On terraces with low static mobility, above reinforced concrete and screed • In ornamental pools • In concealed rain gutters of hidden roofs • On horizontal and vertical surfaces</p> <p>EXPENDITURE Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids. Average Expenditure : 2,00 – 3,50 kg/ m² First Layer Expenditure : ~1000 gr/m² Second Layer Expenditure : ~1000 gr/m² Third Layer Expenditure : ~1000 gr/m²</p>
	<p>30 kg set (10 Kg Liquid + 20 Kg Powder)</p>	<p>High adhesion ability, UV resistant, copolymer, fully elastic cement based waterproofing material.</p>	
		<p> Beyaz Gri Mavi White Grey Blue</p>	

Ürün Adı Product Name	Ambalaj Packing	Ürün Tanımı Definition	Açıklama Explanation
 <p>PL 206 Tam Elastik Çimento Katkılı Su Yalıtımı 2K PL 206 Full Elastic Cement-Added Waterproofing 2C</p>	<p>30 kg set (10 sıvı + 20 kg toz)</p>	<p>Yapışma kabiliyeti yüksek, kopolimer, tam elastik çimento katkı su yalıtım malzemesidir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tuvalet, banyo gibi ıslak hacimlerde • Seramik altı betonarme ve şap üzeri teraslarda • Statik hareketliliği az olan betonarme ve şap üzeri teraslarda • Yüzme havuzlarında • Gizli çatılarda dere oluklarında • Yatay ve düşey yüzeylerde <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p>Ortalama Sarfiyat : 2,00 – 3,50 kg/ m² İlk kat Sarfiyatı : ~1000 gr/m² İkinci kat Sarfiyatı : ~1000 gr/m² Üçüncü kat Sarfiyatı : ~1000 gr/m²</p>
 <p>30 kg set (10 Kg Liquid + 20 Kg Powder)</p>	<p>It is a copolymer, fully elastic, cement-added waterproofing material with high adhesion ability.</p>	<p>• In wet areas such as toilets and bathrooms</p> <p>• On terraces, under ceramic and above reinforced concrete and screed</p> <p>• On terraces with low static mobility, above reinforced concrete and screed</p> <p>• In ornamental pools</p> <p>• In concealed rain gutters of hidden roofs</p> <p>• On horizontal and vertical surfaces</p> <p>EXPENDITURE Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.</p> <p>Average Expenditure : 2,00 – 3,50 kg/ m² First Layer Expenditure : ~1000 gr/m² Second Layer Expenditure : ~1000 gr/m² Third Layer Expenditure : ~1000 gr/m²</p>	
 <p>PL 205 Yarı Elastik Çimento Katkılı Su Yalıtım Harcı 2K PL 205 Semi-Elastic Cement-Added Waterproofing Mortar 2C</p>	<p>25 kg set (5 kg sıvı + 20 kg toz)</p>	<p>Yapışma kabiliyeti olan, kopolimer, yarı elastik çimento katkı su yalıtım malzemesidir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tüm yapılarda özellikle taş altı, seramik altı tuvalet, banyo gibi ıslak hacimlerde • İç mekan zeminlerinde çimento bazlı sıvalar ve şaplar, brüt beton zeminlerinde <p>Diğer tüm alan yüzeyleri için bize danışınız</p> <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p>Ortalama Sarfiyat : 1,65 – 2,75 kg/ m² İlk kat Sarfiyatı : ~800 gr/m² İkinci kat Sarfiyatı : ~800 gr/m² Üçüncü kat Sarfiyatı : ~900 gr/m²</p>
 <p>25 kg set (5 Kg Liquid + 20 Kg Powder)</p>	<p>It is a copolymer, semi-elastic, cement-added waterproofing mortar with high adhesion ability.</p>	<p>• In all buildings, especially in wet areas such as toilet and bathrooms under stone and ceramic</p> <p>• On indoor floors with cement-based plasters and screeds, on exposed concrete floors</p> <p>Please consult us for all other surfaces</p> <p>EXPENDITURE Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.</p> <p>Average Expenditure : 1,65 – 2,75 kg/ m² First Layer Expenditure : ~800 gr/m² Second Layer Expenditure : ~800 gr/m² Third Layer Expenditure : ~900 gr/m²</p>	

Ürün Adı Product Name	Ambalaj Packing	Ürün Tanımı Definition	Açıklama Explanation
 <p>PL 05N UV Filtreli Elastomerik Reçine Esaslı Su Bazlı Poliüretan Katkılı Su Yalıtımı PL 05N UV Filtered Elastomeric Resin Based Water Based Polyurethane Additive Waterproofing</p>  	<p>20 kg</p> <p>10 kg</p> <p>3,5 kg (4'lü koli) (4 boxes)</p>	<p>Polyester akrilik reçine esaslı kopolimer, viskozitesi yüksek, UV filtreli, su bazlı poliüretan katkı elastomerik sıvı plastik su yalıtım malzemesidir.</p> <p>Polyester acrylic resin based copolymer, high viscosity, with UV filter, water based polyurethane additive, elastomeric liquid plastic waterproofing material.</p> <p>Beyaz White Renklendirme Sistemi ile Renklendirilebilir With Coloring System Can be colored</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Baca, parapet ve boru diplerinde • Sac, trapez, trifon vida başları, atermit, PVC, ahşap yüzeylerde ve birleşim yerlerinde • Asfaltlı yüzeylerde • Betonarme ve şap üzeri teraslarda • Gizli çatılarda, dere oluklarında • Cami kubbelerinde kullanılır. <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p>Ortalama Sarfiyat : 1,65- 2,75 kg/ m² İlk kat Sarfiyatı : ~700 gr/m² İkinci kat Sarfiyatı : ~700 gr/m² Üçüncü kat Sarfiyatı : ~600 gr/m²</p> <ul style="list-style-type: none"> • At the bottom of chimneys, parapetes and pipes • On sheet metal, deck sheet, trifon screw heads, athermite, PVC, wooden surfaces and joints • On asphalt surfaces • On terraces, above reinforced concrete and screed • In concealed rain gutters of hidden roofs • It is used in mosque domes. <p>EXPENDITURE Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.</p> <p>Average Expenditure : 1,65 - 2,75 kg/ m² First Layer Expenditure : ~700 gr/m² Second Layer Expenditure : ~700 gr/m² Third Layer Expenditure : ~600 gr/m²</p>
 <p>PL 05N-01 UV Filtreli Elastomerik Su Yalıtımı PL 05N-01 UV Filtered Elastomeric Waterproofing</p>  	<p>20 kg</p> <p>10 kg</p> <p>3,5 kg (4'lü koli) (4 boxes)</p>	<p>Polyester akrilik reçine esaslı kopolimer, viskozitesi yüksek, UV filtreli, elastomerik sıvı plastik su yalıtım malzemesidir.</p> <p>It is a polyester acrylic resin-based, copolymer, high viscosity, UV-filtered elastomeric liquid plastic waterproofing material.</p> <p>Beyaz White Renklendirme Sistemi ile Renklendirilebilir With Coloring System Can be colored</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Baca, parapet ve boru diplerinde • Sac, trapez, trifon vida başları, atermit, PVC, ahşap yüzeylerde ve birleşim yerlerinde • Asfaltlı yüzeylerde • Betonarme ve şap üzeri teraslarda • Gizli çatılarda, dere oluklarında • Cami kubbelerinde kullanılır. <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p>Ortalama Sarfiyat : 1,65- 2,75 kg/ m² İlk kat Sarfiyatı : ~700 gr/m² İkinci kat Sarfiyatı : ~700 gr/m² Üçüncü kat Sarfiyatı : ~600 gr/m²</p> <ul style="list-style-type: none"> • At the bottom of chimneys, parapetes and pipes • On sheet metal, deck sheet, trifon screw heads, athermite, PVC, wooden surfaces and joints • On asphalt surfaces • On terraces, above reinforced concrete and screed • In concealed rain gutters of hidden roofs • It is used in mosque domes. <p>EXPENDITURE Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.</p> <p>Average Expenditure : 1,65 - 2,75 kg/ m² First Layer Expenditure : ~700 gr/m² Second Layer Expenditure : ~700 gr/m² Third Layer Expenditure : ~600 gr/m²</p>

Ürün Adı Product Name	Ambalaj Packing	Ürün Tanımı Definition	Açıklama Explanation
 <p>PL 07 Likit Membran</p> <p>PL 07 Liquid Membrane</p>  	<p>20 kg</p> <p>10 kg</p> <p>3,5 kg (4'lü koli) (4 boxes)</p>	<p>Akrilik reçine esaslı kopolimer, viskozitesi yüksek, elastomerik likit membran su yalıtım malzemesidir.</p> <p>Acrylic resin based copolymer, viscosity high, elastomeric liquid membrane waterproofing material.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Binaların kör cephelerinde • Betonarme ve şap üzeri teraslarda • Gizli çatılarda, dere oluklarında • Asfaltlı veya su bazlı izolasyonlu yüzeylerde • Tuvalet, banyo, balkon gibi seramik altı beton yüzeylerde • Ağaçlarda aşı yapılan yerlerin korunmasında kullanılır. <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p>Ortalama Sarfiyat : 1,65 – 2,75 kg/ m² İlk kat Sarfiyatı : ~700 gr/m² İkinci kat Sarfiyatı : ~700 gr/m² Üçüncü kat Sarfiyatı : ~600 gr/m²</p> <ul style="list-style-type: none"> • On the blind facades of buildings • On terraces, above reinforced concrete and screed • In concealed rain gutters of hidden roofs • On asphalt or water-based insulated surfaces • On ceramic-under reinforced concrete surfaces in toilets, bathrooms, balconies. • It is used to protect the places the vaccine is made in the trees. <p>EXPENDITURE Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.</p> <p>Average Expenditure : 1,65 – 2,75 kg/ m² First Layer Expenditure : ~700 gr/m² Second Layer Expenditure : ~600 gr/m² Third Layer Expenditure : ~600 gr/m²</p>
 <p>PL 09 (ELYAFLI) Bodrum Beyaz-Mavisi Elastomerik Su Yalıtımı</p> <p>PL 09 (FIBRATED) Bodrum White - Blue Elastomeric Waterproofing</p>  	<p>18 kg</p> <p>10 kg</p> <p>3,5 kg (4'lü koli) (4 boxes)</p> <p>1 kg (6'lı koli) (6 boxes)</p>	<p>Tek bileşenli, elyafli, polyester akrilik reçine esaslı sıvı plastik su yalıtım malzemesidir.</p> <p>It is a single component, fibrous, polyester acrylic resin-based liquid plastic waterproofing material.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Binaların kör cephelerinde • Betonarme ve şap üzeri teraslarda • Gizli çatılarda, dere oluklarında • Asfaltlı veya su bazlı izolasyonlu yüzeylerde • Tuvalet, banyo, balkon gibi seramik altı beton yüzeylerde • Ağaçlarda aşı yapılan yerlerin korunmasında kullanılır. <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p>Ortalama Sarfiyat : 1,65 – 2,75 kg/ m² İlk kat Sarfiyatı : ~600 gr/m² İkinci kat Sarfiyatı : ~600 gr/m² Üçüncü kat Sarfiyatı : ~600 gr/m²</p> <ul style="list-style-type: none"> • On the blind facades of buildings • On terraces, above reinforced concrete and screed • In concealed rain gutters of hidden roofs • On asphalt or water-based insulated surfaces • On ceramic-under reinforced concrete surfaces in toilets, bathrooms, balconies. • It is used to protect the places the vaccine is made in the trees. <p>EXPENDITURE Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.</p> <p>Average Expenditure : 1,65 – 2,75 kg/ m² First Layer Expenditure : ~600 gr/m² Second Layer Expenditure : ~600 gr/m² Third Layer Expenditure : ~600 gr/m²</p>

Ürün Adı Product Name	Ambalaj Packing	Ürün Tanımı Definition	Açıklama Explanation
 <p>800 1K Polimer Modifiye Bitüm Kauçuk Esaslı, Su Yalıtımı 800 1C Polymer Modified Bitumen Rubber Based, Waterproofing</p>  	32 kg	<p>Polimer modifiye bitüm kauçuk esaslı, su bazlı, tek komponentli su yalıtım malzemesidir</p> <p>Polymer modified bitumen rubber based, water based, single component waterproofing material</p>  <p>Siyah</p>	<p>• Temel duvarlarında • Temel kazıklarında • Grobeton üzerinde • İstinat duvarlarında • Betonarme yapılarda statik hareketlilik olmayan ince kılcal çatlakların kapatılmasında kullanılır. • Sızıntı suyuna geçici veya sürekli maruz kalan yapılarda • Yapı elemanları gibi basınçlı suya ya da rutubete maruz kalan yapıların yalıtımında • Ayrıca eski bitümlü membran zift, asfalt, ziftli kağıt gibi yalıtımları tamir edilmesinde SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. Ortalama Sarfiyat Nem ve basınçsız suya karşı 3-4 kg/m² Basınçlı suya karşı 5-6 kg/m² dir. Ortalama (1,5 mm kalınlık) 2,5 - 3 kg/m²</p> <p>• On foundation walls • On foundation piles • On lean concrete • On retaining walls • On asphalted or water-based insulated surfaces • On terraces, above reinforced concrete and screed • In concealed rain gutters • In closing fine capillary cracks in reinforced concrete structures that do not have static mobility EXPENDITURE Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.</p> <p>3-4 kg/m² against humidity and unpressurized water It is 5-6 kg/m² against pressurized water. Average (1.5 mm thickness) 2.5 - 3 kg/m²</p>
 <p>808 2K Polimer Modifiye Bitüm Kauçuk Esaslı, Elastik Çift Kompenant Su Yalıtımı 808 2C Polymer Modified Bitumen Rubber Based, Elastic Two Component Waterproofing</p>  	32 kg set (24 sıvı + 8 kg toz)	<p>Polimer modifiye bitüm kauçuk esaslı, su bazlı, çift komponentli su yalıtım malzemesidir</p> <p>Polymer modified bitumen rubber based, water based, two component waterproofing material</p>  <p>Siyah</p>	<p>• Temel duvarlarında • Temel kazıklarında • Grobeton üzerinde • İstinat duvarlarında • Betonarme yapılarda statik hareketlilik olmayan ince kılcal çatlakların kapatılmasında kullanılır. • Sızıntı suyuna geçici veya sürekli maruz kalan yapılarda • Yapı elemanları gibi basınçlı suya ya da rutubete maruz kalan yapıların yalıtımında • Ayrıca eski bitümlü membran zift, asfalt, ziftli kağıt gibi yalıtımları tamir edilmesinde SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. Ortalama Sarfiyat Nem ve basınçsız suya karşı 3-4,5 kg/m² Basınçlı suya karşı 6 kg/m² dir. Ortalama (1,5 mm kalınlık) 2,5 - 3 kg/m²</p> <p>• On foundation walls • On foundation piles • On lean concrete • On retaining walls • On asphalted or water-based insulated surfaces • On terraces, above reinforced concrete and screed • In concealed rain gutters • In closing fine capillary cracks in reinforced concrete structures that do not have static mobility EXPENDITURE Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.</p> <p>3-4,5 kg/m² against humidity and unpressurized water It is 6 kg/m² against pressurized water. Average (1.5 mm thickness) 2.5 - 3 kg/m²</p>

Ürün Adı Product Name	Ambalaj Packing	Ürün Tanımı Definition	Açıklama Explanation
 <p>PL 08 Bitüm Katkılı Su Yalıtımı 2K</p> <p>PL 08 Bitumen-Added Waterproofing 2C</p>  	<p>20 kg set (18 kg sıvı + 2 kg toz)</p> <p>20 kg set (18 kg liquid + 2 kg powder)</p>	<p>Bitüm katkılı, akrilik esaslı, çift komponentli elastomerik sıvı plastik su yalıtım malzemesidir.</p> <p>It is a bitumen-added, acrylic-based, elastomeric liquid plastic waterproofing material.</p>  <p>Bordo Siyah Burgundy Black</p>	<p>• Temel duvarlarında • Temel kazıklarında • Grobeton üzerinde • İstinat duvarlarında • Asfaltlı veya su bazlı izolasyonlu yüzeylerde • Betonarme ve şap üzeri teraslarda • Dere oluklarında • Betonarme yapılarda statik hareketlilik olmayan ince kılcal çatlakların kapatılmasında kullanılır.</p> <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p>Ortalama Sarfiyat : 1,65– 2,75 kg/ m² İlk kat Sarfiyatı : ~700 gr/m² İkinci kat Sarfiyatı : ~700 gr/m² Üçüncü kat Sarfiyatı : ~600 gr/m²</p> <p>• On foundation walls • On foundation piles • On lean concrete • On retaining walls • On asphalted or water-based insulated surfaces • On terraces, above reinforced concrete and screed • In concealed rain gutters • In closing fine capillary cracks in reinforced concrete structures that do not have static mobility</p> <p>EXPENDITURE Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.</p> <p>Average Expenditure : 1,65 – 2,75 kg/ m² First Layer Expenditure : ~700 gr/m² Second Layer Expenditure : ~700 gr/m² Third Layer Expenditure : ~600 gr/m²</p>
 <p>İZOPRATİK Bitümlü Likit Membran</p> <p>İZOPRATİK Bituminous Liquid Membrane</p> 	<p>18 kg 3,5 kg (4'lü koli) (4 boxes)</p>	<p>Bitüm esaslı, akrilik katkılı, su bazlı, elastomerik sıvı plastik su yalıtım malzemesidir.</p> <p>Bitumen-based, acrylic-added, water-based, elastomeric liquid plastic waterproofing material.</p>  <p>Bordo Siyah Gri Burgundy Black Grey</p>	<p>• Eski filinkotlu ve asfalt mebranlı yüzeylerde • Betonarme ve şap üzeri teraslarda • Dere oluklarında • Binaların kör cephelerinde • Toprak altında kalacak, aşırı basınçlı suya maruz kalmayan; temel duvarlarında, temel kazıklarında, Grobeton üzerinde ve İstinat duvarlarında kullanılır.</p> <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p>Ortalama Sarfiyat : 1,65– 2,75 kg/ m² İlk kat Sarfiyatı : ~600 gr/m² İkinci kat Sarfiyatı : ~600 gr/m² Üçüncü kat Sarfiyatı : ~600 gr/m²</p> <p>• On surfaces with old filincots and asphalt membranes. • On terraces, above reinforced concrete and screed • In rain gutters • On the blind facades of buildings • It is used on foundation walls, foundation piles, lean concrete and retaining walls which are underground and not exposed to excessive pressure water</p> <p>EXPENDITURE Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.</p> <p>Average Expenditure : 1,65 – 2,75 kg/ m² First Layer Expenditure : ~600 gr/m² Second Layer Expenditure : ~600 gr/m² Third Layer Expenditure : ~600 gr/m²</p>






Ürün Adı Product Name	Ambalaj Packing	Ürün Tanımı Definition	Açıklama Explanation
 <p>PL 03 Kristalize Su Yalıtım Astarı 2K PL 03 Crystallized Waterproofing Primer 2C</p>	<p>26 kg Set (20 kg sıvı + 6 kg toz) (20 kg liquid + 6 kg powder)</p>	<p>Elastomerik, çimento katkılı, akrilik esaslı kopolimer, kapiler yüzeye empenye edilen beton su yalıtım astarıdır.</p> <p>It is an elastomeric, cement-added, acrylic-based copolymer, concrete waterproofing primer impregnated on the capillary surface.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Enjeksiyon uygulamalarında • Asansör boşluklarında • Betonarme borular ve tünellerde • Beton veya demir içme suyu depolarında • Küflü trapez yüzeylerde • Zeytin kuyusu depolarında • Sıcak veya soğuk termal havuzlarında • Kanalizasyon ve yeni atık su arıtma havuzlarında • Su basıncı olan bodrum-temel perde beton duvarların negatif (içten) uygulamalarında • Deniz suyuna maruz kalan temel ve duvarlarda kullanılır. <p>SARFIYAT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Genel olarak ~400-600 gr/m² dir. • Küflü bölümlerde ~200-350 gr/m² dir. • Enjeksiyon uygulamasında tuğla için sarfiyat ~750 – 1000 gr/ adet' tir. • Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. <p>EXPENDITURE</p> <ul style="list-style-type: none"> • On injection applications • In drinking water tanks made out of concrete and iron • In olive well warehouses • On moldy corrugated steel (trapezoidal) surfaces • In hot and cold thermal pools • In elevator shafts • In sewage and new wastewater treatment plants • In reinforced concrete pipes and tunnels • In negative (internal) applications on shear walls with water pressure in basement-foundation • On foundations and walls exposed to sea water <p>EXPENDITURE</p> <ul style="list-style-type: none"> • In general, it is ~400-600 gr/m². • It is ~200-350 gr/m² in moldy sections. • Consumption for brick in injection application is ~750 – 1000 gr/piece. • Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.
 <p>PL 302 Beton Su Yalıtım Astarı 2K PL 302 Concrete Waterproofing Primer 2C</p>	<p>26 kg Set (20 kg sıvı + 6 kg toz) (20 kg liquid + 6 kg powder)</p>	<p>Elastomerik, çimento katkılı, akrilik esaslı kopolimer yüzeye empenye edilen beton su yalıtım astarıdır.</p> <p>It is an elastomeric, cement-added, acrylic-based copolymer concrete waterproofing primer impregnated on the surface.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dış cephelerde • Ufalanan, tozuyan duvar, beton ve sıva yüzeylerin sağlamlaştırılmasında • Helikopter beton yüzeylerde Araç ve yaya trafiğine, açık yada kapalı otoparklarda • Atermit yüzeylerde • Betonarme ve şap üzeri teraslarda • Gizli çatılarda, dere oluklarında • Temel duvarların rijit su yalıtımında kullanılır. <p>SARFIYAT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Genel olarak ~800-1000 gr/m²'dir. • Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat <p>EXPENDITURE</p> <ul style="list-style-type: none"> • On exterior facades • On reinforcement of crumbling, dusting wall, concrete and plaster surfaces • In parking lots open or closed to vehicle and pedestrian traffic. • On atermite surfaces • On terraces, above reinforced concrete and screed • In concealed rain gutters of hidden roofs • It is used for rigid waterproofing of foundation walls. <p>EXPENDITURE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Generally, it is ~800-1000 gr/m². • Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.









* Negatif su yalıtımı öncesi bodrum kat Molümer PL 03 ile astar yapılması
* Priming the basement floor with Molümer PL 03 before negative waterproofing

* Trapez sac su yalıtımı öncesi küf ve korozyon olan alanlara Molümer PL 03 astar yapılması
* Applying Molümer PL 03 primer to areas with mold and corrosion before trapezoidal sheet waterproofing

Ürün Adı Product Name	Ambalaj Packing	Ürün Tanımı Definition	Açıklama Explanation
 <p>BK 201 Brüt Beton Astarı BK 201 Primer for Exposed Concrete</p> 	<p>15 kg</p> <p>12 kg</p> <p>3,5 kg (4'lü koli) (4 boxes)</p>	<p>Yüzey uygulamalarından önce tutunmayı arttırmak amacıyla kullanılan, yüksek yapışma özelliği olan, polimerle güçlendirilmiş su bazlı reçine esaslı aderans katkısıdır.</p> <p>It is a water-based, resin-based adherence additive which shows high adhesion and is reinforced with polymer, used to increase adhesion before surface applications.</p> <p> Yeşil Kırmızı Green Red</p>	<p>• Pürüzsüz beton ve brüt yüzeylerinde • Alçı ve çimento esaslı olmak üzere her türlü sıva, duvar ve tavan yüzeylerinde kullanılır.</p> <p>SARFIYAT</p> <p>• Yüzey durumuna, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. • Kat Sarfiyatı~150 - 200 gr/ m²</p> <p>• On smooth concrete and exposed(gross) surfaces • It is used on all kinds of plaster, wall and ceiling surfaces, including gypsum and cement based ones.</p> <p>EXPENDITURE</p> <p>• Layer Consumption ~150 - 200 gr/ m² • Consumption varies according to the surface condition, losses such as spillage and voids.</p>
 <p>BK 201 EASY Brüt Beton Astarı BK 201 Primer for Exposed Concrete</p> 	<p>12 kg</p>	<p>Yüzey uygulamalarından önce tutunmayı arttırmak amacıyla kullanılan, yapışma özelliği olan, polimerle güçlendirilmiş su bazlı reçine esaslı aderans katkısıdır.</p> <p>It is a water-based, resin-based adherence additive which shows adhesion and is reinforced with polymer, used to increase adhesion before surface applications.</p> <p> Kırmızı Red</p>	<p>• Pürüzsüz beton ve brüt yüzeylerinde • Alçı ve çimento esaslı olmak üzere her türlü sıva, duvar ve tavan yüzeylerinde kullanılır.</p> <p>SARFIYAT</p> <p>• Yüzey durumuna, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. • Kat Sarfiyatı~150 - 200 gr/ m²</p> <p>• On smooth concrete and exposed(gross) surfaces • It is used on all kinds of plaster, wall and ceiling surfaces, including gypsum and cement based ones.</p> <p>EXPENDITURE</p> <p>• Layer Consumption ~150 - 200 gr/ m² • Consumption varies according to the surface condition, losses such as spillage and voids.</p>
 <p>PL 306 Seramik Üzeri Seramik Astarı PL 306 Ceramic Over Ceramic Primer</p> 	<p>20 kg</p> <p>10 kg</p> <p>3,5 kg (4'lü koli) (4 boxes)</p> <p>1 kg (6'lı koli) (6 boxes)</p>	<p>Seramik üzeri seramik uygulamalarında, yapıştırma harçlarından önce tutunmayı arttırmak amacıyla kullanılan akrilik dispersiyon esaslı aderans astarıdır.</p> <p>It is an acrylic dispersion based adherence primer used to increase adhesion before adhesive mortars in ceramic on ceramic applications.</p>	<p>• Seramik gibi her türlü pürüzsüz ve net yüzeylerde, • Hem iç hem dış mekanlarda kullanılmaktadır.</p> <p>SARFIYAT</p> <p>• Yüzey durumuna, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. • Kat Sarfiyatı~150 - 200 gr/ m²</p> <p>• It is used on all kinds of smooth and clear surfaces such as ceramics. • It is used both indoors and outdoors.</p> <p>EXPENDITURE</p> <p>• Layer Consumption ~150 - 200 gr/ m² • Consumption varies according to the surface condition, losses such as spillage and voids.</p>




Ürün Adı Product Name	Ambalaj Packing	Ürün Tanımı Definition	Açıklama Explanation
<p>Geo Pah Bandı 5-10-15cm x 100mt</p> <p>Geo Pah Bandı 20cm x 100mt</p> <p>Geo Pah Bandı 30cm x 100mt</p> <p>Geo Pah Bandı 40cm x 100mt</p> <p>Geo Pah Bandı 50cm x 100mt</p> <p>Geo Pah Bandı 100cm x 100mt</p> 		<p>Milimetreden çok daha ince saf polipropilen veya saf polyester esaslı elyafların iğnenlenmesi ve ısıtma işlemi uygulanması yöntemiyle beyaz renkli olarak üretilen, cam tülü takviyeli, örgüsüz özel ebatlarda kesilmiş tekstil ürünüdür.</p> <p>It is a textile product that is produced by needling and heat treatment method of pure polypropylene or pure polyester based fibers much thinner than a millimeter. It is produced in white color, reinforced with glass tulle, and cut in special sizes without knits.</p>	<p>Betonarme yapılarda statik hareketlilik olan kılcal çatlakların kapatılmasında</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tüm baca dip köşelerinde ve saç dere birleşimlerinde • Temel perde beton ve Grobeton-Perde beton birleşimlerinde • Trapez, Alüminyum, Çelik, Çinko v.b. saç demir birleşimlerinde • OSB birleşim ve saçak dönüşlerinde • Tüm Betonarme ve şap üzeri terasların, gizli çatıların ve dere olukların, beton ve demir içme suyu depolarının, parabet dip köşelerinde • Yağmur Su gider borularının beton birleşim yerlerinin etrafında • Zeytin kuyusu depolarının, sıcak ve soğuk termal havuzların, asansör boşluklarının, kanalizasyon ve atık su arıtma tesislerinin parabet dip köşelerinde • Betonarme borular ve tünellerin birleşim yerlerinde • Deniz suyuna maruz kalan temeller ve duvarlarda • Bahçe teraslarda bitki köklerine karşı dayanım ve geçirimsizlik sağlanmasında kullanılır. <p>• Closure of capillary cracks with static mobility in reinforced concrete structures</p> <ul style="list-style-type: none"> • In all chimney bottom corners and tin plate or sheet metal creek joints • Building foundations - curtain concrete and lean concrete - curtain concrete junctions • Aluminum Sheet, Steel Sheet, Zinc Sheet and Trapeze Sheet etc. sheet metal junction • All the reinforced concrete and screed terraces • In the hidden roofs and creek gutters • In concrete and iron drinking water reservoirs • Around the concrete junction of water drain pipes • Parapet bottom corners in olive well depots • In hot and cold thermal pools, • In the elevator gaps, • In sewer and wastewater treatment plants • In the joints of reinforced concrete pipes and tunnels • Foundations and walls exposed to sea water • Used in garden terraces to provide resistance to plant roots impermeability.
<p>MIX Q Özel Agregave Kuvars Toz Karışımı</p> <p>MIX Q Special Aggregate and Quartz Powder Mixture</p>  	6 kg	<p>Özel agregave Kuvars katkı maddelerinin toz karışımıdır. Akriklik esaslı kopolimer emülsiyonlar ile birlikte kullanılır.</p> <p>It is a powder mixture of special aggregate and quartz additives. Used in conjunction with acrylic based copolymer emulsions.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Su buharını yoğunlaştırıp difüzyon kontrolü sağlar. • İçme suyu ile temasa uygundur. • Yatay ve düşey yüzeylerde uygulanabilir. <p>SARFIYAT Molümer Mix Q ile birlikte kullanılacak olan Molümer sıvı ürünleri ambalajına tek seferde karıştırılır</p> <ul style="list-style-type: none"> • It intensifies water vapor and provides diffusion control. • It is suitable for contact with drinking water. • It can be applied on horizontal and vertical surfaces. <p>EXPENDITURE Molümer liquid products to be used with Molümer Mix Q are mixed into the package in one go.</p>
<p>YPN PANETTİ Akriklik Yapıştırıcı YPN PANETTİ Acrylic Adhesive</p>  	15 kg 10 kg	<p>Yapışma, yapıştırma ve nüfuz kabiliyeti yüksek, elastomerik yapıştırıcıdır.</p> <p>It is a water-based acrylic adhesive that enables the adhesion of flexible thermal insulation materials such as polyurethane, felt, etc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Poliüretan, keçe vb. esnek ısı yalıtım malzemelerinin yapışmasını sağlayan su bazlı akrilik yapıştırıcıdır. <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. Sarfiyatı: ~300 - 600 gr/m²</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flexible thermal insulation materials such as polyurethane, felt etc. <p>EXPENDITURE According to the surface condition, application thickness, losses such as spillage and voids consumption varies. Consumption: ~300 - 600 gr/m²</p>

Ürün Adı Product Name	Ambalaj Packing	Ürün Tanımı Definition	Açıklama Explanation																		
 <p>DEKORA Şeffaf Su Yalıtımı (Emprenye) DEKORA Transparent Waterproofing (Impregnation)</p> 	<p>20 kg</p> <p>10 kg</p> <p>3,5 kg (4'lü koli) (4 boxes)</p> <p>1 kg (6'lü koli) (6 boxes)</p>	<p>Elastomerik, akrilik esaslı, kopolimer ve kapiler, yüzeye empenye edilen, kurduğunda şeffaf bir tabaka oluşturan, konsantre sıvı plastik su yalıtım malzemesidir.</p> <p>It is an elastomeric, acrylic-based, copolymer and capillary, concentrated liquid plastic waterproofing material that is impregnated to the surface and forms a transparent layer when dried.</p>	<p>• Tarihi binaların, sit eserlerin korunması ve dıştan izolasyonunda • Dekorlu ve doğal taş yüzeylerinde • Mermer, granit, tuğla ve su bazlı boyalı yüzeylerde • Mozaik, karo mozaik yüzeylerinde • Traverten ve gaz beton yüzeylere kullanılır. • Seramik, mermer, doğaltaş, granit, karolar için kullanılan derzlerde • Renkli fuga derzlerde kullanılır</p> <p>SARFIYAT • Emici yüzeylerde genel olarak ~600-1000 gr/m²dir. • Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p>KARIŞIM ORANI Aşağıda belirtilen temiz su oranı, kova içine dökülerek uygulamaya hazır hale getirilir.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Su Oranı</th> <th>Dekora Oranı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mat Yüzey elde etmek için</td> <td>40 kg</td> <td>20 kg</td> </tr> <tr> <td>Parlak Yüzey elde etmek için</td> <td>10 kg</td> <td>20 kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>• It is used for the protection and external isolation of historical buildings, sites • On decorated and natural stone surfaces • On marble, granite, brick and water-based painted surfaces • On mosaic, tile mosaic surfaces • On travertine and aerated concrete surfaces.</p> <p>EXPENDITURE • Average Expenditure for absorbent surfaces is 600 – 1000 gr/m². • Expenditure changes depending on the surface condition, application thickness, losses such as shedding and cavity.</p> <p>RATE OF MIXING Under mentioned clean water ratio is poured into bucket to make ready.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>To obtain a</th> <th>Water Rate</th> <th>Dekora Rate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>matte surface</td> <td>40 kg</td> <td>20 kg</td> </tr> <tr> <td>to get Glossy Surface</td> <td>10 kg</td> <td>20 kg</td> </tr> </tbody> </table>		Su Oranı	Dekora Oranı	Mat Yüzey elde etmek için	40 kg	20 kg	Parlak Yüzey elde etmek için	10 kg	20 kg	To obtain a	Water Rate	Dekora Rate	matte surface	40 kg	20 kg	to get Glossy Surface	10 kg	20 kg
	Su Oranı	Dekora Oranı																			
Mat Yüzey elde etmek için	40 kg	20 kg																			
Parlak Yüzey elde etmek için	10 kg	20 kg																			
To obtain a	Water Rate	Dekora Rate																			
matte surface	40 kg	20 kg																			
to get Glossy Surface	10 kg	20 kg																			
 <p>FORMULA Beton Tozuması Önleyici Yüzey Kaplaması FORMULA Concrete Anti-Dust Surface Coating</p> 	<p>20 kg</p>	<p>Betonun tozumasını önleyen ve betona parlaklık kazandıran, lityum silikat katkı empenye yüzey kaplama malzemesidir.</p> <p>It is a lithium silicate-added surface coating material that prevents dusting of the concrete and gives shine to the concrete.</p>	<p>• Tozuyan beton ve şap yüzeylerde • Her türlü çimento esaslı yüzeyde • Otoparklarda, tekstil atölyeleri, plastik, kırtasiye ve gıda gibi işletmelerin zeminlerinde • Eski karo ve mozaik şaplı yüzeylerde kullanılır.</p> <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. Emiciliğine göre iki ya da üç kat uygulanabilir. Toplam sarfiyat ~100 – 200 gr/m²</p> <p>• Dusty concrete and screed surfaces • Any kind of cement based surface • In ground floors of establishments such as parking lots, textile ateliers, plastic, stationary and food etc. • On surfaces coated old tile and mosaic.</p> <p>EXPENDITURE Expenditure changes depending on the surface condition, application thickness, losses such as shedding and cavity. It can be applied in two or three layers according to absorbency. Total Expenditure: 100 – 200 gr/m²</p>																		
 <p>S-01 Su Bazlı Soyulabilir Kaplama S-01 Water-Based Peelable Coating</p> 	<p>15 kg</p> <p>10 kg</p> <p>3,5 kg (4'lü koli) (4 boxes)</p> <p>1 kg (6'lü koli) (6 boxes)</p>	<p>Akrilik kopolimer esaslı, su bazlı, düşük aderans özelliğine sahip uygulandığı yüzeyden kolayca kaldırılabilen koruyucu kaplamadır.</p> <p>It is an acrylic copolymer-based, water-based, low-adherence protective coating that can be easily removed from the applied surface.</p>	<p>• İnşaat sektöründe; cam, alüminyum, PVC, mermer, banyo, küvet, parke, mobilya vb. • Dekoratif taşların korunmasında; seramik, mermer, granit, çini taşları vb. • Her türlü metal yüzeylerde • Mekanik ve kimyasal dayanım istenilen alanlarda geçici zemin kaplama olarak • Denizcilik sektöründe; güverte, ahşap ve metal yüzeylerin korunmasında • Boya kabinlerindeki metal ve cam yüzeylere korunmasında</p> <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. Cam, PVC ve metal yüzeyler için; 100-150 mikron kalınlık İlk katta : ~100-150 gr/m² İkinci katta : ~100-150 gr/m² Mermer, granit, parke, güverte, ahşap vb yüzeyler için; 150-250 mikron kalınlık İlk katta : ~150-250 gr/m² İkinci katta : ~150-250 gr/m²</p> <p>• In the construction sector: glass, aluminum, PVC, marble, bath, bathtub, parquet, furniture and so on. • Protection of decorative stones; ceramic, marble, granite, tile stones and so on. • On all kinds of metal surfaces • Temporary floor covering in areas requiring mechanical and chemical resistance • In the maritime sector; protection of deck, wood and metal surfaces • Protection of paint cabinets by metal and glass surfaces</p> <p>EXPENDITURE Expenditure changes depending on the surface condition, application thickness, losses such as shedding and cavity. For glass, PVC and metal surfaces; 100-150 micron thickness First Layer : ~100-150 gr/m² Second Layer : ~100-150 gr/m² Mermer, granit, parke, güverte, ahşap vb yüzeyler için; 150-250 mikron kalınlık First Layer : ~150-250 gr/m² Second Layer : ~150-250 gr/m²</p>																		









Ürün Adı Product Name	Ambalaj Packing	Ürün Tanımı Definition	Açıklama Explanation																		
 <p>KA-02 Plywood-Ahşap Kalıp Ayırıcı KA-02 Plywood - Wood Mold Separator</p>	20 kg	<p>Kalıp ile taze beton arasında oluşacak yapışmayı engelleyerek kalıbın kolay ayrılmasını sağlayan, kullanıma hazır yağ ve özel emülgatör konsantresidir.</p> <p>It is a ready-to-use oil and special emulsifier concentrate that prevents the adhesion between the mold and the fresh concrete and ensures easy separation of the mold.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plywood kalıplarda, • Ahşap vb. emici kalıp yüzeylerinde, • Az emici ya da emici olmayan kalıplarda • Plastik kalıp yüzeylerinde kullanılır. <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara bağlı olarak 1 kg Molümer KA 02 ile 50-60 m² yüzey kaplanabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • In plywood molds, • Wood etc. on absorbent mold surfaces, • Less absorbent or non-absorbent molds • It is used on plastic mold surfaces. <p>EXPENDITURE Depending on the surface condition, application thickness, losses such as spillage and voids, 50-60 m² of surface can be covered with 1 kg of Molümer KA 02.</p>																		
 <p>PL 550 Elyafli Çatlak Kapatıcı Derz Dolgu Mastiği PL 550 Fibrous, Crack Closure Joint Sealant</p>	<p>15 kg</p> <p>9 kg</p> <p>3 kg (4'lü koli) (4 boxes)</p> <p>1 kg (6'lı koli) (6 boxes)</p>	<p>Polyester akrilik esaslı, kopolimer, viskozitesi yüksek, sıvı plastik, elyafli, çatlak kapatıcı mastiğidir</p> <p>It is a polyester acrylic based, copolymer, high viscosity, liquid plastic, fibrous, crack closure sealant.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gaz beton, alçı, lifli çimento, tuğla, alçıpan, alüminyum, PVC ve ahşap gibi yüzeylerde düşük hareket beklenen birleşim derzlerinde kullanımında, • Pencere, pencere pervazları, kapılar, PVC borular, kuru duvarlar ve tavanlar arasındaki iç bağlantı derzlerinde, • Aynı zamanda iç mekanlarda, çatlak doldurma (kalıcı suya maruz kalmayacak çatlaklar için) için tasarlanmıştır. <p>SARFIYAT • Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. Tam yüzey sarfiyatı için uygulama alanında ölçüm yapılmalıdır. Teorik derz genişliğine göre;</p> <table border="1"> <tr> <td>Derz Genişliği</td> <td>10 mm</td> <td>15 mm</td> </tr> <tr> <td>Derz Derinliği</td> <td>5 mm</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>Ortalama Sarfiyat</td> <td>60 gr / metretül</td> <td>130 gr / metretül</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • In the joints where low movement is expected on surfaces such as aerated concrete, gypsum, fiber cement, brick, gypsum board, aluminum, PVC and wood, • In internal joint joints between windows, window sills, doors, PVC pipes, drywalls and ceilings, • Also designed for indoors for crack closure and sealing (for cracks that will not be permanently exposed to water) <p>EXPENDITURE • According to the surface condition, application thickness, losses such as spillage and voids consumption varies. For full surface consumption, measurement should be made in the application area.</p> <p><u>According to the theoretical joint width:</u></p> <table border="1"> <tr> <td>Joint Width</td> <td>10 mm</td> <td>15 mm</td> </tr> <tr> <td>Joint Depth</td> <td>5 mm</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>Average Consumption</td> <td>60 gr / linear meter</td> <td>130 gr / linear meter</td> </tr> </table>	Derz Genişliği	10 mm	15 mm	Derz Derinliği	5 mm	8 mm	Ortalama Sarfiyat	60 gr / metretül	130 gr / metretül	Joint Width	10 mm	15 mm	Joint Depth	5 mm	8 mm	Average Consumption	60 gr / linear meter	130 gr / linear meter
Derz Genişliği	10 mm	15 mm																			
Derz Derinliği	5 mm	8 mm																			
Ortalama Sarfiyat	60 gr / metretül	130 gr / metretül																			
Joint Width	10 mm	15 mm																			
Joint Depth	5 mm	8 mm																			
Average Consumption	60 gr / linear meter	130 gr / linear meter																			
 <p>PL 555 Şeffaf Kaymazlık Önleyici PL 555 Transparent Anti-Slip</p>	1 kg (6'lı koli) (6 boxes)	<p>Kaygan yüzeylerde, kaymazlık sağlayan, yüzeyin sürtünme katsayısını artıran, şeffaf su bazlı solüsyondür</p> <p>A transparent water-based solution that increases the friction coefficient and provides slip resistance on slippery surfaces</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mermer, Seramik, fayans kaplı zeminlerde, havuz kenarlarında, mutfaklarda, yemekhanelerde, banyolarda, balkonlarda, teraslarda vb. iç-dış alanlarda kullanılmaktadır. <p>SARFIYAT • Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. Ortalama sarfiyat 100-150 gr/m²</p> <ul style="list-style-type: none"> • It is used in indoor-outdoor areas such as marble, ceramic and tile covered floors, pool sides, kitchens, dining rooms, bathrooms, balconies, terraces, etc. <p>EXPENDITURE • According to the surface condition, application thickness, losses such as spillage and voids consumption varies.</p> <p>Consumption is 100-150 gr/m²</p>																		

Ürün Adı Product Name	Ambalaj Packing	Ürün Tanımı Definition	Açıklama Explanation
 <p>BK 01 Priz Hızlandırıcı Katkı BK 01 Set Accelerator Additive</p> 	25 kg	<p>Çimentonun inorganik kimyasına uygun metal kimyasal içeren; çimento, kum ve su ile reaksiyona girerek sertleşmeyi hızlandıran kimyasal katkıdır.</p> <p>It is a chemical additive that accelerates hardening by reacting with cement, sand and water which contains metal chemicals suitable for the inorganic chemistry of cement.</p>	<p>• Temellerde, bodrum katlarda ve asansör çukurlarında • Arıtma tesislerinde, su depolarında • Barajlarda • Son kat tabiiyelerde • Tuz ve aside dayanıklı zeytin ve turşu kuyularında • Yüksek ve erken mukavemet istenen betonlarda • Erken kalıp sökümü istenen yerlerde • Yüzme ve termal havuzların betonlarında • Tünelde, kanallarda • Beton Menhollerde (Kanalizasyon girişleri) • Daha kısa sürede trafiğe açılması istenen beton yollarında kullanılır.</p> <p>SARFIYAT</p> <ul style="list-style-type: none"> Yaş betona, çimento oranının % 0,5'i (yüzde 0,5) ile % 1,5 (yüzde 1,5) arası ilave edilmesi uygundur. Akışkanlaştırıcılarla dizayn edilmiş yaş betona çimento oranının % 0, 5'i (yüzde 0,5) ile % 1'i (yüzde 1) arası ilave edilir. Dozaj arttıkça priz süresi kısılır, su geçirmezlik değeri artar. <p>EXPENDITURE</p> <ul style="list-style-type: none"> Construction foundations, basement floors and elevator shafts • Treatment plants, water tanks • Dams • Final coat aprons • Olive and pickle wells which need to be resistant against salt and acid • Concrete structure where high level and early setting resistance is desirable • Where it is desirable to remove concrete moulds as soon as possible • Concrete of swimming and thermal pools Tunnels and channels • Concrete manholes (entries of sewerage systems), Concrete roads which are required to be opened to traffic in a shorter time. <p>EXPENDITURE</p> <ul style="list-style-type: none"> Generally it is recommended to add this product to concrete at the rate between 1,5 % (one and a half percent) and 0,5 % (half percent) of cement amount. It is suitable to add this product to concrete which is reinforced with the plasticizers at the rate between 0,5 % (half percent) and 1 % (one percent) of cement amount. As the dosage increases, the setting period becomes shorter and the water resistance value increases.
 <p>Eski-Yeni Beton Aderans Katkısı 2K Old-New Concrete Adherence Additive 2K</p> 	26 kg set (20 sıvı + 6 kg toz)	<p>Eski beton ile yeni beton arasında kaynaşmasına uygun kimyasal içeren ve reaksiyona girerek elastik tabaka görevi gören, aralarında bulunan kapiler boşluk ve gözenekleri dolduran, kullanıma hazır, klorür içermeyen, aderans sağlayan katkıdır.</p> <p>It is a ready-to-use, chloride-free, adherence admixture that contains chemicals suitable for fusing between old concrete and new concrete, acts as an elastic layer by reacting, fills the capillary spaces and pores between them.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Toprak altında kalacak perde duvarı ve temel birleşimlerinde Bodrum kat perde ve temel izolasyon birleşimlerinde Yüzme havuzu, su deposu, arıtma tesisi perde ve temel birleşimlerinde Yeni betonun eski betona bağlanması ve kaynaşmasını sağlamada Fabrika zemin betonlarının üzerine şap öncesinde Katkılı betonların kür işlemlerinde Gaz beton yüzeylerinde kullanılır. <p>SARFIYAT</p> <ul style="list-style-type: none"> Rahat uygulanabilecek şap, beton yüzeylere fırça ile uygulamalarda m²'de ~1- 2 Kg Eski ve yeni beton arasına birleşim yerine m²'de 2-3 kg dökülerek sarfedilir. Kür uygulamalarında sarfiyat yaklaşık 100 – 150 gr / m² olmaktadır. <p>EXPENDITURE</p> <ul style="list-style-type: none"> Curtain walls and construction foundation joints that will remain under the ground Basement floor curtain and foundation insulation joints Curtain and foundation joints of swimming pools, water tanks and purification plants Providing adherence between new and old concrete Before pouring alum on factory floor concrete Curing of concretes with additives. Surface of lean concretes. <p>EXPENDITURE</p> <ul style="list-style-type: none"> Application with brush on easy application surfaces like alum, concrete: ~1-2 kg/m². Pouring on joining areas between old and new concrete: 2-3 kg/m². In curing applications, the consumption is approximately 100 – 150 gr / m².
 <p>BK 03 Şok Su Kesici Tıkaç Harcı BK 03 Shock Water Stopper Plug Mortar</p> 	25 kg Likit (2'li koli) (2 boxes)	<p>Betonun inorganik kimyasına uygun metal tuzlar ihtiva eden, su kaçaklarına karşı tampon yapılmasını sağlayan priz hızlandırıcı katkıdır.</p> <p>It is a set accelerator that contains metal salts suitable for the inorganic chemistry of the concrete and provides a plug against water leaks.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Temeller, tüneller, bodrum katları, su depoları gibi yeraltı su seviyesinin altında inşa edilmiş yapıların taban ve yan duvarlarından sızmakta olan suları kesmek ve basınçlı suların durdurulmasında, Sızıntı olabilecek zayıf yüzey ve köşelere takviye ve pah yapmak veya bir yüzeyi hemen kurutmak için kullanılır. <p>SARFIYAT</p> <ul style="list-style-type: none"> Su kaçaklarına karşı tampon yapmak için yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. En uygun karışım oranı, işlenebilirlik ve priz süresi için deneme karışımları yapılması önerilir. <p>EXPENDITURE</p> <ul style="list-style-type: none"> Sprayed mortar and concrete (shotcrete) coatings , to prevent water leaking and stop pressure water from bottom and side walls of structure built underground water level such as foundations, tunnels, basement floors and water reservoirs , used to reinforce and chamfer weak surfaces and corners that might leak, or to dry a surface immediately. <p>EXPENDITURE</p> <ul style="list-style-type: none"> Expenditure for plugging against water leaks changes depending on the surface condition, application thickness, losses such as shedding and cavity. It is recommended to make trial mixes for optimum mixing ratio, workability and setting time. For wet system concrete, it is recommended to use between 3% and 6% of binder weight for 20 cm thick layers to be applied in one go.

Ürün Adı Product Name	Ambalaj Packing	Ürün Tanımı Definition	Açıklama Explanation
 <p>LATEX Su Geçirimsizlik ve Aderans Arttırıcı Harç Katkısı LATEX Water Proof and Adherence Booster Additive</p>	<p>20 kg</p> <p>5 kg (2'li koli) (2 boxes)</p>	<p>Şantiyelerde hazırlanan sıva, şap, ve beton gibi harçlara katılan, iyi yapışmayı ve su geçirimsizliği arttıran kauçuk esaslı sıvı harç katkıdır.</p> <p>It is a rubber-based liquid mortar additive which is added to mortars such as plaster, screed, and concrete prepared at construction sites. It increases good adhesion and water impermeability.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • İnce ve kaba sıvaların karma suyunda • Beton yüzeylere kür uygulanmasında • İnce tabaka tamir harçlarında • Beton tamir harçlarında • Fayans yapıştırma harçlarında • Sıva öncesi serpmelerde • Döşeme şaplarında <p>SARFIYAT Yüze durumuna, kumun ıslaklığına, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. Kür uygulamalarında sarfiyat yaklaşık 100 – 150 gr / m² olmakla birlikte; Ortalama Sarfiyat: Çimento ağırlığının % 3 ila %5'i oranında</p> <ul style="list-style-type: none"> • In the mixing water of thin and rough stucco and mortars • In thin layer repair mortars • In concrete repair mortars • Tile adhesive mortars • In strewing before plastering • In floor screeds <p>EXPENDITURE Expenditure changes depending on the surface condition, application thickness, losses such as shedding and cavity. Average Expenditure : about 3% - 5% ratio of Cement Weight</p>
 <p>BK05-C Erken ve Nihai Dayanımı Arttıran Süper Akışkanlaştırıcı Katkı BK05-C Early and Final Strength Increasing Super Plasticizing Admixture</p>	<p>250 kg</p> <p>25 kg</p>	<p>Çimentonun karma suyu ihtiyacını yüksek oranda azaltarak erken ve son mukavemetini arttıran, çimentoya yüksek oranda akışkanlık kazandıran naftalin sülfonat esaslı beton katkı malzemesidir.</p> <p>It is a naphthalene sulfonate-based concrete admixture that increases the early and final strength of the cement by greatly reducing the mixing water requirement, and provides high fluidity to the cement.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Temellerde, bodrum katlarda, • Arıtma tesislerinde, su depolarında, • Su/Çimento oranı düşük beton hazırlanmasında , • Barajlarda, tünellerde ve kanallarda, • Beton Menhollerde (Kanalizasyon girişleri), • Sık ve ince demir donatılı beton imalatında, • Prefabrik betonlarda, • Pompalı ve pompasız hazır beton üretiminde kullanılabilir. <p>SARFIYAT Genel olarak çimento miktarının % 0,5'i (yüzde 0,5) ile %1,5 (yüzde 1,5) arası ilave edilmesi önerilir. Kullanım dozajı, beton sınıfı ve özelliklerine göre önceden yapılacak laboratuvar deneyleri ile belirlenmelidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construction foundations and basements • In treatment plants, in water tanks • Preparing concrete whose rate of Water/Cement is lower • Dams, tunnels and canals, • Concrete manholes (entries of sewerage systems), • Producing concrete equipped with frequent and thin iron bars, • Prefabricated concretes, • Producing ready-mixed concrete with pump and without pump <p>EXPENDITURE Generally it is recommended to add this product to concrete at the rate between 1,5 % (one and a half percent) and 0,5 % (half percent) of cement amount. Dosage of use should be determined with lab experiments to be previously made according to class and characteristics of concrete.</p>
 <p>BK05-D Yüksek Oranda Su Azaltıcı Hiper Akışkanlaştırıcı Katkı BK05-D High Range Water Reducing Hyper Plasticizing Admixture</p>	<p>250 kg</p> <p>25 kg</p>	<p>Çimentonun karma suyu ihtiyacını %30 oranında azaltarak çimentoya yüksek oranda akışkanlık kazandıran naftalin sülfonat esaslı modifiye polimer beton katkı malzemesidir.</p> <p>It is a naphthalene sulfonate-based modified polymer concrete admixture that reduces the mixing water requirement of cement by 30% and provides high fluidity to the cement.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Temellerde, bodrum katlarda, • Arıtma tesislerinde, su depolarında, • Su/Çimento oranı düşük beton hazırlanmasında , • Barajlarda, tünellerde ve kanallarda, • Beton Menhollerde (Kanalizasyon girişleri), • Sık ve ince demir donatılı beton imalatında, • Prefabrik betonlarda, • Pompalı ve pompasız hazır beton üretiminde kullanılabilir. <p>SARFIYAT Genel olarak çimento miktarının % 0,5'i (yüzde 0,5) ile %1,5 (yüzde 1,5) arası ilave edilmesi önerilir. Kullanım dozajı, beton sınıfı ve özelliklerine göre önceden yapılacak laboratuvar deneyleri ile belirlenmelidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construction foundations and basements • In treatment plants, in water tanks • Preparing concrete whose rate of Water/Cement is lower • Dams, tunnels and canals, • Concrete manholes (entries of sewerage systems), • Producing concrete equipped with frequent and thin iron bars, • Prefabricated concretes, • Producing ready-mixed concrete with pump and without pump <p>EXPENDITURE Generally it is recommended to add this product to concrete at the rate between 1,5 % (one and a half percent) and 0,5 % (half percent) of cement amount. Dosage of use should be determined with lab experiments to be previously made according to class and characteristics of concrete.</p>

Ürün Adı Product Name	Ambalaj Packing	Ürün Tanımı Definition	Açıklama Explanation
 <p>HAVUZ BOYASI POOL PAINT</p>  	<p>20 kg</p> <p>5 kg (2'li koli) (2 boxes)</p> 	<p>Akrilik esaslı su bazlı, renkli, dekoratif boyadır.</p> <p>Acrylic based, water based, colorful, waterproofing decorative paint.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Doğal havuzlarda Süs havuzlarında Balık yetiştirme havuzlarında İçme suyu depolarında Su kanallarında Su tanklarında kullanılır. <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. İlk kat Sarfiyatı~200 gr/m² İkinci kat Sarfiyatı~200 gr/m²</p> <ul style="list-style-type: none"> In natural pools In ornamental pools In fish breeding pools Drinking water reservoirs In water channels Can be used in water tanks. <p>Expenditure The consumption varies according to the surface condition, application thickness, loss and voids. Expenditure in First Layer ~ 200 gr / m² Expenditure in Second Layer ~ 200 gr / m²</p>
 <p>AHŞAP BOYASI Su Bazlı Emprenye Şeffaf Ahşap Boyası (Mat & Parlak) WOOD PAINT</p> <p>Water-Based Impregnated Transparent Wood Paint (Matte Glossy)</p> 	<p>15 kg</p> <p>2,5 kg (4'lü koli) (4 boxes)</p> <p>1 kg (6'lı koli) (6 boxes)</p>	<p>Elastomerik, akrilik esaslı kopolimer, kapiler özelliği sayesinde ahşap yüzeyine empenye olan su bazlı özel ahşap boyasıdır.</p> <p>Elastomeric, acrylic based copolymer and water based special wood paint which is impregnated on wood surface by its capillary feature.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Her türlü ahşap yüzeylerde kullanılır. <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. Gerekli görüldüğü takdirde üçüncü bir kat uygulanabilir.</p> <p>İlk kat Sarfiyatı~250 gr/m² İkinci kat Sarfiyatı~250 gr/m²</p> <ul style="list-style-type: none"> Used on all kinds of wooden surfaces. <p>Expenditure The consumption varies according to the surface condition, application thickness, loss and voids. A third coat may be applied if necessary. Expenditure in First Layer : ~ 250 gr / m² Expenditure in Second Layer : ~ 250 gr / m²</p>
 <p>PLYWOOD BOYASI Su Bazlı Plywood Boyası PLYWOOD PAINT</p> <p>Water Based Plywood Paint</p> 	<p>3,5 kg (4'lü koli) (4 boxes)</p>	<p>Yapışma kabiliyeti yüksek, kopolimer, tam elastik akrilik esaslı su yalıtımlı plywood boyasıdır.</p> <p>High adhesion, copolymer, fully elastic acrylic based waterproofing plywood paint.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Plywood ve ahşap materyallerin kesilen yüzeylerinde kullanılır. <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. En az 2 kat uygulanması öngörülür.</p> <ul style="list-style-type: none"> Used on cut surfaces of plywood and wood materials. <p>EXPENDITURE The consumption varies according to the surface condition, application thickness, loss and voids. It is envisaged to apply at least 2 coats.</p>

Ürün Adı Product Name	Ambalaj Packing	Ürün Tanımı Definition	Açıklama Explanation
 <p>603 Su Bazlı Trapez Sac ve Metal Konstrüksiyon Boyası 603 Water Based Trapezoidal Sheet and Metal Construction Paint</p> 	<p>18 kg 3,5 kg (2'li koli) (2 boxes)</p>	<p>Polyester akrilik esaslı, su bazlı poliüretan katkı, kopolimer elastomerik su bazlı metal boyasıdır.</p> <p>Polyester acrylic based, water-based polyurethane additive copolymer elastomeric water based metal paint.</p> <p>Beyaz White Renklendirme Sistemi ile Renklendirilebilir With Coloring System Can be colored</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Eski – yeni trapez sac yüzeylerinin korozyona karşı korunmasında •Çelik, demir, alüminyum gibi konstrüksiyon yüzeylerde korozyona karşı korunmasında •Beton, şap, atermit gibi yüzeylerde •Su, rutubet ve ısı korunumu istenen bol su ile yıkanabilecek gıda üretim tesisleri, toz tutmayan duvarlar için tekstil ve un tesisleri, gıda üretim yerleri, kesimhane duvarları, kuru bakliyat stoklama depolarının iç duvarlarında •Yoğuşma yapan beton ve sac yüzeylerin hızlı ısı transferini kesmesinin desteklenmesinde •Tavuk, civciv, büyükbaş hayvan çiftlik çatılarında yaz güneşi yansıtması için kullanılır. <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. En az 2 kat olarak uygulanır.</p> <p>Fırça Rulo Uygulamalarında Ortalama Toplam sarfiyat ~200 gr/m² - ~300 gr/m² Beton Yüzeyler Ortalama Toplam sarfiyat ~300 gr/m² - ~400 gr/m² Airless Makine ile uygulamalarda Ortalama sarfiyat ~300 gr/m² - ~500 gr/m²</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protection of old - new trapezoid sheet surfaces against corrosion • Protection against corrosion on construction surfaces such as steel, iron, aluminum • On surfaces such as concrete, screed, Eternit (Atermit) • At Food production facilities that can be washed with water, moisture and heat protection, textile and flour facilities for dust-free walls, food production areas, slaughterhouse walls, on the inner walls of dry pulses warehouse storages • Prevention of fast heat transfer on the condensing concrete and sheet metal surfaces • On the farm roofs of chicken, chick, bovine are used for heat isolation in summer. <p>EXPENDITURE The consumption varies according to the surface condition, application thickness, loss and voids. It is envisaged to apply at least 2 coats.</p> <p>Average Total Consumption in Brush, Roller applications : ~ 200 gr / m² ~ 300 gr / m² Concrete Surfaces Average Total Consumption : ~ 300 gr / m² ~ 400 gr / m² Average Total Consumption in applications with Airless Machine : ~ 300 gr / m² ~ 500 gr / m²</p>
 <p>SHINGLE YALITIM BOYASI Shingle Insulation Paint</p> 	<p>20 kg 10 kg 3,5 kg (2'li koli) (2 boxes)</p>	<p>Akrilik esaslı, kopolimer, viskozitesi yüksek su yalıtımı sağlayan elastomerik sıvı plastik shingle boyasıdır.</p> <p>Acrylic based, copolymer, elastomeric liquid plastic with high viscosity providing waterproofing shingle paint.</p> <p>Kırmızı Yeşil Gri Beyaz Red Green Gray White</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Asfalt, bitüm, shingle gibi eski izolasyonlu çatılarda, ahşap deck kaplama yüzeylerinde, beton, toprak ve çelik kiremitlerin su izolasyonu ve estetik görünüm sağlamada kullanılır. <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. Kumlu membran, bitüm, vb. malzemeler üzeri Shingle boyası Sarfiyatı: ~700 - 1500 gr/m²</p> <ul style="list-style-type: none"> • It is used for waterproofing and aesthetic appearance of old insulated roofs such as asphalt, bitumen, shingle, wooden deck coating surfaces, concrete, soil and steel tiles. <p>EXPENDITURE The consumption varies according to the surface condition, application thickness, loss such as spillage and voids. Sandy membrane, bitumen, etc. Shingle paint consumption on materials Expenditure : ~700 - 1500 gr/m²</p>
 <p>TENİS KORT BOYASI Tennis Court Paint</p> 	<p>20 kg 10 kg 3,5 kg (2'li koli) (2 boxes)</p>	<p>Akrilik esaslı, kopolimer, viskozitesi yüksek elastomerik sıvı plastik kaplama boyasıdır.</p> <p>Acrylic based, copolymer, high viscosity elastomeric liquid plastic coating paint.</p> <p>Beyaz Gri Yeşil Kırmızı Siyah White Grey Green Red Black</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tenis kortlarında, • Voleybol ve basketbol sahalarında, • Güvenlik amaçlı yol koridorlarının oluşturulmasında, • Bisiklet ve yaya yollarının belirlenmesinde, • Her türlü asfalt ve beton zeminlerin koruyucu olarak kaplanması ve boyanmasında, • Toplu taşıma araçlarına ait parklarda, bahçelerde ve çocuk oyun sahalarının beton ve asfalt zeminlerinin koruyucu ve dekoratif amaçlı boyanmasında kullanılır. <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. Ortalama Sarfiyatı 0,400 – 0,600 kg/m² İlk kat Sarfiyatı : ~200 – 300 gr/m² İkinci kat Sarfiyatı : ~200 – 300 gr/m²</p> <ul style="list-style-type: none"> • On tennis courts, • In volleyball and basketball fields, • In the construction of road safety corridors, • Determination of bicycle and pedestrian paths, • All kinds of asphalt and concrete floors as protective coating and painting, • It is used for painting of concrete and asphalt floors of parks, gardens and children's playgrounds in public transportation vehicles for protective and decorative purposes. <p>EXPENDITURE The consumption varies according to the surface condition, application thickness, loss such as spillage and voids. Average consumption : 0,400 – 0,600 kg/m² Expenditure in First Layer : ~200 – 300 gr/m² Expenditure in Second Layer : ~200 – 300 gr/m²</p>

* Özel renk pigment maliyetleri hakkında satış temsilciniz ile iletişime geçiniz.

* Please contact your sales representative about special color pigment costs.

Ürün Adı Product Name	Ambalaj Packing	Ürün Tanımı Definition	Açıklama Explanation
 <p>YOL ÇİZGİ BOYASI Road Marking Paint</p> 	<p>20 kg</p> <p>3,5 kg (2'li koli) (2 boxes)</p>	<p>Akrilik esaslı, kopolimer, viskozitesi yüksek elastomerik, yol üzerinde gerekli olan her türlü trafik çizgi ve işaretlemelerinde kullanılan mat, su bazlı trafik yol çizgi boyasıdır.</p> <p>Acrylic based, copolymer, high viscosity elastomeric, matte, water-based traffic road marking paint that is used in all kinds of traffic lines and markings on the road.</p> <p> Beyaz White Sarı Yellow Siyah Black</p>	<p>•Yol çizgilerinin işaretlenmesinde eski asfalt, beton yüzeylerde, kaldırım taşlarının boyanmasında ve otopark işaretlemelerinde kullanılır</p> <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p>Ortalama Sarfiyatı 0,400 – 0,600 kg/m²</p> <p>İlk kat Sarfiyatı ~200 – 300 gr/m² İkinci kat Sarfiyatı ~200 – 300 gr/m²</p> <p>• Used in marking road lines on old asphalt, concrete surfaces, painting pavement stones and parking lot markings.</p> <p>EXPENDITURE Consumption varies according to surface condition, application thickness, losses like spill and gap.</p> <p>Average Consumption 0,400 – 0,600 kg/m² Expenditure in First Layer ~200 – 300 gr/m² Expenditure in Second Layer ~200 – 300 gr/m²</p>
 <p>PANEL KAPI BOYASI Panel Door Paint</p> 	<p>3 kg (2'li koli) (2 boxes)</p> <p>1 kg (6'lı koli) (6 boxes)</p>	<p>Panel kapılar için akrilik reçine esaslı yarı mat görünümlü, örtücü ve koruyucu su bazlı son kat panel kapi boyasıdır.</p> <p>Acrylic resin-based, semi-matt, covering and protective water-based top coat panel door paint for panel doors.</p> <p> Beyaz White</p> <p>MOLÜMİX Renklendirme Sistemi ile Renklendirilebilir With Coloring System Can be colored</p>	<p>• Amerikan panel kapılarda, Masif ahşap kapılarda, Kaplamalı ahşap kapılar üzerine önerilir. Ham yüzeyin boyanması, ya da boya üstü boya uygulamasında</p> <p>• Boya üstü boya uygulamalarında su bazlı boya ve vernikler üzerine uygulanabilir.</p> <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p>İlk kat Sarfiyatı : ~100 gr/m² İkinci kat Sarfiyatı : ~100 gr/m²</p> <p>• Recommended on American panel doors, Solid wood doors, Veneered wood doors. Painting the raw surface or applying paint over paint</p> <p>• It can be applied on water-based paints and varnishes, solvent-based paints and varnishes in paint-on-paint applications.</p> <p>EXPENDITURE Consumption varies according to surface condition, application thickness, losses like spill and gap.</p> <p>Expenditure in First Layer : ~100 gr/m² Expenditure in Second Layer : ~100 gr/m²</p>
 <p>OBR 3000 Organik Çim ve Bitki Renklendirici</p> <p>OBR 3000 Organic Plant and Grass Colouring Material</p> 	<p>20 kg</p> <p>10 kg</p> <p>5 kg (2'li koli) (2 boxes)</p> <p>1 kg (6'lı koli) (6 boxes)</p>	<p>Organik gübre ve klorofil bitkilerin karışım sentezlemesi ile elde edilen su ve organik şeker bazlı, doğaya zarar verecek katkı içermeyen su azaltıcı doğal empenye solisyonudur.</p> <p>It is a water and organic sugar-based, water-reducing natural impregnation solution obtained by synthesizing organic fertilizer and chlorophyll plants in mixtures that do not contain additives that will harm nature.</p>	<p>Organik çim stadyumlar, Hipodromlar, Golf, Beyzbol, Kriket, Peyzaj Sahaları Yeşil alanlar ve Parkların çim alanları Cynadon ve Bermuda çimi v.b. çimlerin kış uykusuna geçtiğinde renklendirmesini sağlar</p> <p>SARFIYAT • Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p>OBR 3000 konsantre bir üründür. 1 kg ürün içerisine 8 kg su ilave edilerek ürün hazır hale gelir. Hazırlanmış ürün ile ortalama 30-35 m2 alan renklendirir.</p> <p>Organic Lawn Stadiums, Racecourses, Golf, Baseball, Cricket, Landscape Courts Green areas and lawn areas of parks Cynadon and Bermuda grass, etc., allow the grass to color when it goes into hibernation.</p> <p>EXPENDITURE • According to the surface condition, application thickness, losses such as spillage and voids consumption varies.</p> <p>OBR 3000 is a concentrated product. To prepare the product, 8 kg of water is added to 1 kg of product. The prepared product is used to color an average of 30-35 square meters.</p>











Ürün Adı Product Name	Ambalaj Packing	Ürün Tanımı Definition	Açıklama Explanation
 <p>ThermoShingle® İç Cephe Kaplaması Interior Facade Cladding</p> 	<p>12 kg</p> <p>2,5 kg (2'li koli) (2 boxes)</p>	<p>Akrilik kopolimer esaslı, su bazlı, ileri Nano teknoloji ile üretilmiş içi boş vakumlu cam ve seramik kürecik içeren, iç cephe duvar kaplamasıdır</p> <p>Acrylic copolymer-based, water-based interior wall paint containing hollow vacuum glass and ceramic spheres inside which is produced with advanced nanotechnology.</p> <p></p>	<ul style="list-style-type: none"> İç cephede küf oluşumunun olduğu duvarlarda küferin azaltılmasında Boya astarı uygulanmış iç cephe duvarlarında Eski su bazlı boya üzerine Geleneksel sıva ve saten alçı yüzeylerinde Kuru duvar ve alçıpan sistemlerinde Beton, brüt beton ve gaz beton üzerine kullanılır. <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. En az 1 mm olacak şekilde uygulanmalıdır. İlk katta : ~0,300 - 0,400 kg/m² İkinci katta : ~0,300 - 0,400 kg/m²</p> <ul style="list-style-type: none"> Reducing mold on walls where mold growth occurs on the interior On interior walls with primer paint On old water-based paint On traditional plaster and satin plaster surfaces, in warehouses In dry wall and gypsum board systems On concrete, exposed concrete and aerated concrete. <p>EXPENDITURE According to the surface condition, application thickness, losses such as spillage and voids consumption varies. It should be applied at least 1 mm. On the first layer: ~0,300 - 0,400 kg/m² On the second layer: ~0,300 - 0,400 kg/m²</p>
 <p>ThermoShingle Dış Cephe Kaplaması Exterior Facade Cladding</p> 	<p>15 kg</p>	<p>Akrilik kopolimer esaslı, su bazlı, ileri Nano teknoloji ile üretilmiş içi boş vakumlu cam ve seramik kürecik içeren, dış cephe duvar kaplamasıdır</p> <p>Acrylic copolymer-based, water-based exterior wall paint containing hollow vacuum glass and ceramic spheres inside which is produced with advanced nanotechnology.</p> <p></p>	<ul style="list-style-type: none"> Boya astarı uygulanmış dış cephe duvarlarında Eski su bazlı boya üzerine Geleneksel sıva ve saten alçı yüzeylerinde Kuru duvar ve alçıpan sistemlerinde Beton, brüt beton ve gaz beton üzerine kullanılır. <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. En az 1 mm olacak şekilde uygulanmalıdır. İlk katta : ~0,450 - 0,700 kg/m² İkinci katta : ~0,450 - 0,700 kg/m²</p> <ul style="list-style-type: none"> On interior walls with primer paint On old water-based paint On traditional plaster and satin plaster surfaces In dry wall and gypsum board systems On concrete, exposed concrete and aerated concrete. <p>EXPENDITURE According to the surface condition, application thickness, losses such as spillage and voids consumption varies. It should be applied at least 1 mm. On the first floor : ~0,450 - 0,700 kg/m² On the second floor : ~0,450 - 0,700 kg/m²</p>
 <p>ThermoShingle Çatı Kaplaması Roof Coating</p> 	<p>15 kg</p>	<p>Akrilik kopolimer esaslı, su bazlı, ileri Nano teknoloji ile üretilmiş içi boş vakumlu cam ve seramik kürecik içeren, çatı duvar kaplamasıdır</p> <p>Acrylic copolymer-based, water-based exterior wall paint containing hollow vacuum glass and ceramic spheres inside which is produced with advanced nanotechnology.</p> <p></p>	<p>Çatı Kaplaması</p> <ul style="list-style-type: none"> Betonarme ve şap üzeri gezilmeyen teraslarda Gizli çatılarda, dere oluklarında Seramik, Mermer, Karo vb. kaplı gezilmeyen teras - çatı yüzeylerde Eski bitüm - asfalt ve akrilik bazlı izolasyonlu gezilmeyen çatı yüzeylerde Sac, atermit, PVC, ahşap yüzeylerde Metal Cami kubbelerinde Yoğuşma yapan beton ve sac yüzeylerin hızlı ısı transferini engellenmesinde Tavuk, civciv, büyükbaş hayvan çiftlik çatılarında kullanılır. <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. En az 1 mm olacak şekilde uygulanmalıdır. İlk katta : ~0,450 - 0,700 kg/m² İkinci katta : ~0,450 - 0,700 kg/m²</p> <p>Roof Coating</p> <ul style="list-style-type: none"> On non-trafficable terraces, above reinforced concrete and screed In concealed rain gutters of hidden roof On non-trafficable ceramic, Marble, Tile etc. covered terrace - roof surfaces On old bitumen - asphalt and acrylic based insulated non-trafficable roof surfaces On sheet metal, athermite, PVC, wooden surfaces On metal mosque domes In preventing rapid heat transfer from condensing concrete and sheet surfaces. On roofs of chicken, chick, cattle farms <p>EXPENDITURE According to the surface condition, application thickness, losses such as spillage and voids consumption varies. It should be applied at least 1 mm. On the first floor : ~0,450 - 0,700 kg/m² On the second floor : ~0,450 - 0,700 kg/m²</p>


* Özel renk pigment maliyetleri hakkında satış temsilciniz ile iletişime geçiniz.
* Please contact your sales representative about special color pigment costs.

RENKLİ HAZIR SIVA ÜRÜNLERİ

COLORED PLASTER PRODUCTS

MOLÜMER

Ürün Adı Product Name	Ambalaj Packing	Ürün Tanımı Definition	Açıklama Explanation																		
 <p>Ebruli Pratik Hazır Renkli Siva 1K Ready Colored Plaster 1C</p>	18 kg	<p>Özel fırınlarda yüksek ısı işlem sistemi ile üretilen seramik ve cam dolgular ile imal edilmiş, akrilik esaslı, kopolimer, viskozitesi yüksek, silikon ve elyaf katkılı elastomerik iç-dış cephe kullanıma hazır renkli hazır siva malzemesidir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Tüm binaların iç-dış cephelerinde Uygun bir şekilde hazırlanmış siva, beton, kuru duvar sistemleri, çimentolu yüzeylerde Eski boyalı yüzeylerde kullanılır. <p>SARFIYAT Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. Gerekli görüldüğü takdirde ikinci bir kat uygulanabilir. Sarfiyatı~1700 – 1800 gr/m²</p> <p>* Molümer Dolgulu Universal Silikonlu Astar set olarak verilmektedir * Ebruli Easy' de 4. komponent 15 kg içme suyu ilave edilmektedir.</p>																		
 <p>Ebruli 2K Hazır Renkli Siva 2K Ready Colored Plaster 2C</p>	30 kg set (10 pul + 20 kg sıvı) (10 Kg flake + 20 Kg liquid)	<p>It is an acrylic-based, copolymer, high-viscosity, silicone and fiber-added elastomeric, ready-to-use, colored plaster material produced with ceramic and glass filled materials produced with a high heat treatment system in special kilns.</p>	<ul style="list-style-type: none"> The facades of the interior and exterior of all buildings Properly prepared plaster, concrete, dry wall systems, cementitious surfaces. On old painted surfaces. <p>EXPENDITURE Consumption varies according to surface condition, application thickness, oses such as spillage and voids. If necessary, a second coat can be applied. Expenditure ~1700 – 1800 gr/m²</p> <p>*Molümer Filled Universal Silicone Primer is supplied as a set *In Ebruli Easy, the 4th component 15 kg of drinking water is added.</p>																		
 <p>Ebruli EASY Hazır Renkli Siva 4K Ready Colored Plaster 4C</p>	15,4 kg set (5 kg sıvı+ 10 kg pul +0,4 kg toz kimyasal) (5 Kg liquid 10 kg flake +0,4 kg chemical dust)																				
 <p>Akrilik Dolgulu Universal Silikonlu İç-Dış Cephe Astar Filled Universal Silicone Interior and Exterior Facade Primer</p>	20 kg 10 kg 3,5 kg (4'lü koli) (4 boxes)	<p>Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, dekoratif, silikonlu ince gren dolgulu boya öncesi iç-dış cephe astarıdır.</p> <p>It is an acrylic copolymer binder, water-based, decorative, siliconized, fine-grain filled interior-exterior primer before painting.</p>	<p>SARFIYAT</p> <ul style="list-style-type: none"> Genel olarak ~200-400 gr/m²dir. Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. 1 Set Molümer Ebruli ürünleri için ortalama 3,5- 4 kg seçilen Ebruli'nin ana rengine göre renkli astar önerilmektedir. <p>EXPENDITURE</p> <ul style="list-style-type: none"> Generally ~200-400 gr/m². Consumption varies according to surface condition, application thickness, oses such as spillage and voids. 1 Set Molümer Ebruli products for an average of 3,5-4 kg according to the main color of Ebruli selected colored undercoat is recommended. 																		
 <p>Şeffaf Su Yalıtımı (Emprenye) DEKORA Transparent Waterproofing (Impregnation)</p>	20 kg 10 kg 3,5 kg (4'lü koli) (4 boxes)	<p>Elastomerik, akrilik esaslı, kopolimer ve kapiler, yüzeye emprenye edilen, kurduğunda şeffaf bir tabaka oluşturan, konsantre sıvı plastik su yalıtım malzemesidir.</p> <p>It is an elastomeric, acrylic-based, copolymer and capillary, concentrated liquid plastic waterproofing material that is impregnated to the surface and forms transparent layer when dried.</p>	<p>* Ebruli ürününün aşırı yağış alan yerlerde daha koruyucu bir yüzey elde etmek için ürün uygulama ve tam kuruma sonrası yüzeye Molümer Dekora Şeffaf Su Yalıtımı (Emprenye) ürünü kullanılmalıdır.</p> <p>SARFIYAT</p> <ul style="list-style-type: none"> Genel olarak ~100-300 gr/m²dir. Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. <p>KARIŞIM ORANI Aşağıda belirtilen temiz su oranı, kova içine dökülerek uygulamaya hazır hale getirilir.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Su Oranı</th> <th>Dekora Oranı</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mat Yüzey elde etmek için</td> <td>40 kg</td> <td>20 kg</td> </tr> <tr> <td>Parlak Yüzey elde etmek için</td> <td>10 kg</td> <td>20 kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Ebruli product, in places of excessive rainfall to obtain a more protective surface of the product Molümer Dekora Transparent Waterproofing (Impregnation) to the surface after application and full drying product should be used.</p> <p>EXPENDITURE</p> <ul style="list-style-type: none"> In general, it is ~100-300 gr/m². Expenditure changes depending on the surface condition, application thickness, losses such as shedding and cavity. <p>RATE OF MIXING Under mentioned clean water ratio is poured into bucket to make ready.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>To obtain a matte surface</th> <th>Water Rate</th> <th>Dekora Rate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>To get Glossy Surface</td> <td>40 kg</td> <td>20 kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 kg</td> <td>20 kg</td> </tr> </tbody> </table>		Su Oranı	Dekora Oranı	Mat Yüzey elde etmek için	40 kg	20 kg	Parlak Yüzey elde etmek için	10 kg	20 kg	To obtain a matte surface	Water Rate	Dekora Rate	To get Glossy Surface	40 kg	20 kg		10 kg	20 kg
	Su Oranı	Dekora Oranı																			
Mat Yüzey elde etmek için	40 kg	20 kg																			
Parlak Yüzey elde etmek için	10 kg	20 kg																			
To obtain a matte surface	Water Rate	Dekora Rate																			
To get Glossy Surface	40 kg	20 kg																			
	10 kg	20 kg																			
																					
																					
																					
 <p>Ebruli 243</p>																					
 <p>Ebruli 241</p>																					




AiIstar Silikonlu İpek Mat / Silicone Silk Matte
Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, silikonlu, ipek mat dekoratif iç cephe boyasıdır.
It is an acrylic copolymer binder, water-based, silicone, silk matte decorative interior paint.

TSF

Parlaklık Glossness	mat	ipek mat silk mat	yarı mat semi mat
Silinebilirlik Erasability	düşük low	orta medium	yüksek high

Palet Adeti* Pallet Quantity	Koli Adeti Number of box	Boyanabilir Alan m2 (2 kat) Paintable Area m2 (2 layer)	Ambalaj Packing(kg)
48	1	105-150	20
75	1	52-75	10
150	4	17-25	3,5




Master Silikonlu İpek Mat / Silicone Silk Matte
Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, silikonlu, ipek mat dekoratif iç cephe boyasıdır.
It is an acrylic copolymer binder, water-based, silicone, silk matte decorative interior paint.

TSF

Parlaklık Glossness	mat	ipek mat silk mat	yarı mat semi mat
Silinebilirlik Erasability	düşük low	orta medium	yüksek high

Palet Adeti* Pallet Quantity	Koli Adeti Number of box	Boyanabilir Alan m2 (2 kat) Paintable Area m2 (2 layer)	Ambalaj Packing(kg)
48	1	105-150	20
75	1	52-75	10
150	4	17-25	3,5




Master Silikonlu Mat İç Cephe / Silicone Silk Matte
Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, silikonlu mat dekoratif iç cephe boyasıdır.
It is an acrylic copolymer binder, water-based, siliconed matte decorative interior paint.

TSF

Parlaklık Glossness	mat	ipek mat silk mat	yarı mat semi mat
Silinebilirlik Erasability	düşük low	orta medium	yüksek high

Palet Adeti* Pallet Quantity	Koli Adeti Number of box	Boyanabilir Alan m2 (2 kat) Paintable Area m2 (2 layer)	Ambalaj Packing(kg)
48	1	105-150	20
75	1	52-75	10
150	4	17-25	3,5



Alü Plast Silikonlu Mat İç Cephe / Silicone Matte Interior Wall
Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, silikonlu mat dekoratif iç cephe boyasıdır.
It is an acrylic copolymer binder, water-based, siliconed matte decorative interior paint.

TSF

Parlaklık Glossness	mat	ipek mat silk mat	yarı mat semi mat
Silinebilirlik Erasability	düşük low	orta medium	yüksek high

Palet Adeti* Pallet Quantity	Koli Adeti Number of box	Boyanabilir Alan m2 (2 kat) Paintable Area m2 (2 layer)	Ambalaj Packing(kg)
48	1	70-110	20
75	1	35-55	10
150	4	12-19	3,5



Alü Plastik Boya / Plastic Paint
Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, mat dekoratif iç cephe boyasıdır.
It is an acrylic copolymer binder, water-based, matte decorative interior paint.

TSF

Parlaklık Glossness	mat	ipek mat silk mat	yarı mat semi mat
Silinebilirlik Erasability	düşük low	orta medium	yüksek high

Palet Adeti* Pallet Quantity	Koli Adeti Number of box	Boyanabilir Alan m2 (2 kat) Paintable Area m2 (2 layer)	Ambalaj Packing(kg)
48	1	70-110	20
75	1	35-55	10
150	4	12-19	3,5
	6	4-6	1



Alü Süper Tavan Boyası / Super Ceiling Paint
Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, mat dekoratif iç cephe boyasıdır.
It is an acrylic copolymer binder, water-based, matte decorative interior paint.

TSF

Parlaklık Glossness	mat	ipek mat silk mat	yarı mat semi mat
Silinebilirlik Erasability	düşük low	orta medium	yüksek high

Palet Adeti* Pallet Quantity	Koli Adeti Number of box	Boyanabilir Alan m2 (2 kat) Paintable Area m2 (2 layer)	Ambalaj Packing(kg)
48	1	61-88	20
75	1	35-50	10
150	4	12-19	3,5
	6	3,5-5	1



Alü Tavan Boyası / Ceiling Paint
Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, mat dekoratif, ideal örtücülük ve beyazlık sağlayan iç cephe boyasıdır.
It is an acrylic copolymer binder, water-based, matte decorative provides ideal coverage and whiteness interior paint.

TSF

Parlaklık Glossness	mat	ipek mat silk mat	yarı mat semi mat
Silinebilirlik Erasability	düşük low	orta medium	yüksek high

Palet Adeti* Pallet Quantity	Koli Adeti Number of box	Boyanabilir Alan m2 (2 kat) Paintable Area m2 (2 layer)	Ambalaj Packing(kg)
48	1	61-88	20
75	1	35-50	10
150	4	12-19	3,5
	6	3,5-5	1



* Adetler standart palet ölçüsünde verilmiştir.

* Quantities are given in standard pallet size.

* Özel renk pigment maliyetleri hakkında satış temsilcileri ile iletişime geçiniz.

* Please contact your sales representative about special color pigment costs.

DIŞ CEPHE ÜRÜN GRUPLARI

EXTERIOR FACADE PAINT

MOLÜMER

AİİStar

Master

Alâ



AİİStar Silikonlu Dış Cephe Boyası / Silicone Exterior Paint
Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, silikonlu, ipeksi mat görünümlü dekoratif dış cephe boyasıdır.
Water-based, silicone, silky matte look decorative with acrylic copolymer binder exterior paint.



Parlaklık
Glossness

mat ipek mat yarı mat
silk mat semi mat

Palet Adeti* Pallet Quantity	Koli Adeti Number of box	Boyanabilir Alan m2 (2 kat) Paintable Area m2 (2 layer)	Ambalaj Packing(kg)
48	1	55-90	20
75	1	28-45	10
150	4	9-15	3,5



AİİStar Akrilik Dış Cephe Boyası / Acrylic Exterior Paint
Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, dekoratif dış cephe boyasıdır.
Acrylic copolymer binder, water-based, decorative exterior paint



Parlaklık
Glossness

mat ipek mat yarı mat
silk mat semi mat

Palet Adeti* Pallet Quantity	Koli Adeti Number of box	Boyanabilir Alan m2 (2 kat) Paintable Area m2 (2 layer)	Ambalaj Packing(kg)
48	1	55-90	20
75	1	28-45	10
150	4	9-15	3,5



Master Silikonlu Dış Cephe Boyası / Silicone Exterior Paint
Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, silikonlu, dekoratif dış cephe boyasıdır.
Acrylic copolymer binder, water-based, silicone, decorative exterior paint



Parlaklık
Glossness

mat ipek mat yarı mat
silk mat semi mat

Palet Adeti* Pallet Quantity	Koli Adeti Number of box	Boyanabilir Alan m2 (2 kat) Paintable Area m2 (2 layer)	Ambalaj Packing(kg)
48	1	55-90	20
75	1	28-45	10
150	4	9-15	3,5



Master Akrilik Dış Cephe Boyası / Acrylic Exterior Paint
Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, dekoratif dış cephe boyasıdır.
Acrylic copolymer binder, water-based, decorative exterior paint



Parlaklık
Glossness

mat ipek mat yarı mat
silk mat semi mat

Palet Adeti* Pallet Quantity	Koli Adeti Number of box	Boyanabilir Alan m2 (2 kat) Paintable Area m2 (2 layer)	Ambalaj Packing(kg)
48	1	55-90	20
75	1	28-45	10
150	4	9-15	3,5



Master Elastomerik Dış Cephe Boyası / Elastomeric Exterior Paint
Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, silikonlu, elastik dekoratif dış cephe boyasıdır.
Acrylic copolymer binder, water-based, silicone, elastic, decorative exterior paint



Parlaklık
Glossness

mat ipek mat yarı mat
silk mat semi mat

Palet Adeti* Pallet Quantity	Koli Adeti Number of box	Boyanabilir Alan m2 (2 kat) Paintable Area m2 (2 layer)	Ambalaj Packing(kg)
48	1	52-72	20
75	1	26-38	10
150	4	8-13	3,5



Alâ Silikonlu Dış Cephe Boyası / Silicone Exterior Paint
Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, silikonlu, dekoratif dış cephe boyasıdır.
Acrylic copolymer binder, water-based, silicone, decorative exterior paint



Parlaklık
Glossness

mat ipek mat yarı mat
silk mat semi mat

Palet Adeti* Pallet Quantity	Koli Adeti Number of box	Boyanabilir Alan m2 (2 kat) Paintable Area m2 (2 layer)	Ambalaj Packing(kg)
48	1	52-72	20
75	1	26-38	10
150	4	8-13	3,5



Alâ Grenli Silikonlu Dış Cephe Boyası / Grained Silicone Exterior Paint
Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, dekoratif dış cephe boyasıdır.
Acrylic copolymer binder, water-based, decorative exterior paint



Parlaklık
Glossness

mat ipek mat yarı mat
silk mat semi mat

Palet Adeti* Pallet Quantity	Koli Adeti Number of box	Boyanabilir Alan m2 (2 kat) Paintable Area m2 (2 layer)	Ambalaj Packing(kg)
48	1	20-33	20
75	1	10-16	10
150	4	3-6	3,5



MOLÜMİX

Renklendirme Sistemi ile
Renklendirilebilir
With Coloring System
Can be colored






* Adetler standart palet ölçüsünde verilmiştir.
* Quantities are given in standard pallet size.

* Özel renk pigment maliyetleri hakkında satış temsilciniz ile iletişime geçiniz.
* Please contact your sales representative about special color pigment costs.

İÇ VE DIŞ CEPHE ASTAR ÜRÜNLERİ

INTERIOR AND EXTERIOR PRIMER PRODUCTS

MOLÜMER

 <p>AİA ÜNİVERSAL SİLİKONLU İÇ-DIŞ CEPHE ASTAR Universal Silicone Interior and Exterior Facade Primer</p> <p>Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, dekoratif, silikonlu boya öncesi iç-dış cephe astarıdır. Acrylic is a water-based, decorative, silicone, pre-painted interior-exterior facade with copolymer binder.</p> <p>Parlaklık Glossness</p> <p>mat ipek mat yarı mat silk mat semi mat</p>	Palet Adeti* Pallet Quantity	Koli Adeti Number of box	Boyanabilir Alan m2 (2 kat) Paintable Area m2 (2 layer)	Ambalaj Packing (kg)
	48	1	90-140	20
	75	1	45-70	10
	150	4	16-25	3,5
 <p>SİLİKONLU DIŞ CEPHE ASTAR Silicone Exterior Facade Primer</p> <p>Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, dekoratif, silikonlu, boya öncesi dış cephe astarıdır. Acrylic is a water-based, decorative, silicone, pre-painted exterior facade with copolymer binder.</p> <p>Parlaklık Glossness</p> <p>mat ipek mat yarı mat silk mat semi mat</p>	Palet Adeti* Pallet Quantity	Koli Adeti Number of box	Boyanabilir Alan m2 (2 kat) Paintable Area m2 (2 layer)	Ambalaj Packing (kg)
	48	1	75-120	20
 <p>AİA DOLGULU ÜNİVERSAL SİLİKONLU İÇ-DIŞ CEPHE ASTAR Filled Universal Silicone Interior and Exterior Facade Primer</p> <p>Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, dekoratif, silikonlu, ince gren dolgulu, boya öncesi iç-dış cephe astarıdır. Acrylic is a water-based, decorative, silicone, thin grain-filled, pre-painted interior-exterior facade with copolymer binder.</p> <p>Parlaklık Glossness</p> <p>mat ipek mat yarı mat silk mat semi mat</p>	Palet Adeti* Pallet Quantity	Koli Adeti Number of box	Boyanabilir Alan m2 (2 kat) Paintable Area m2 (2 layer)	Ambalaj Packing (kg)
	48	1	75-120	20
	75	1	40-65	10
	150	4	14-23	3,5
 <p>DEĞİŞİM ASTAR / Change Primer</p> <p>Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, dekoratif, solventli boyadan su bazlı boyaya geçişi sağlayan boya öncesi iç-dış cephe astarıdır. Decorative, water-based Transition from solvent paint, with acrylic copolymer binder to water-based paint is the pre-paint interior-exterior primer.</p> <p>Parlaklık Glossness</p> <p>mat ipek mat yarı mat silk mat semi mat</p>	Palet Adeti* Pallet Quantity	Koli Adeti Number of box	Boyanabilir Alan m2 (2 kat) Paintable Area m2 (2 layer)	Ambalaj Packing (kg)
	48	1	90-140	20
	75	1	45-70	10
	150	4	16-25	3,5
 <p>BİNDER ASTAR / Binder Primer</p> <p>Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, şeffaf, alçı vb. tozomalı yüzeylerde adansı arttıran çok amaçlı kullanıma uygun iç-dış cephe astarıdır. Acrylic copolymer binder, water-based, transparent, plaster etc. It is an interior-exterior primer suitable for multi-purpose use, which increases adherence on dusty surfaces.</p>	Palet Adeti* Pallet Quantity	Koli Adeti Number of box	Boyanabilir Alan m2 (2 kat) Paintable Area m2 (2 layer)	Ambalaj Packing (kg)
	48	1	600-975	15
	75	1	300-486	7,5
	150	4	100-162	2,5
		6	30-48	0,75

MOLÜMİX

Renklendirme Sistemi



PİGMENT PASTALARI

1 MBO Molümix Oksit Siyah (Oxide Black)	9 MRP Molümix Dış Kırmızı (Exterior Red)
2 MBA Molümix Alfa Mavi (Reddish Blue)	10 MOR Molümix İç Turuncu (Interior Orange)
3 MMG Molümix Magenta (Magenta)	11 MYG Molümix İç Sarı (Interior Yellow)
4 MYO Molümix Oksit Sarı (Oxide Yellow)	12 MWH Molümix Beyaz (White)
5 MRD Molümix İç Kırmızı (Interior Red)	13 MBB Molümix Beta Mavi (Greenish Blue)
6 MGR Molümix Yeşil (Blueish Green)	14 MRO Molümix Oksit Kırmızı (Oxide Red)
7 MVL Molümix Violet	15 MYB Molümix Dış Sarı (Exterior Yellow)
8 MBL Molümix Karbon Siyah (Carbon Black)	16 MOP Molümix Dış Turuncu (Exterior Orange)

1 lt
(6'lı koli)
(6 boxes)





5201
Derz Malası Kısa 115X280
(12'li Koli)



5202
Derz Malası Uzun 115X385
(12'li Koli)



5005
Tırfil Malası Kısa 150X225
(12'li Koli)



5006
Tırfil Malası Uzun 100X370
(12'li Koli)



5401
Kauçuklu Mala Kısa 165X240
(12'li Koli)



5402 Kauçuklu Mala Uzun
140X280
(12'li Koli)



5001 Sünger Mala Kısa
140X280
(12'li Koli)



5002 Sünger Mala Uzun
160X300
(12'li Koli)



5181 Kaleterasit Mala
130X280
(12'li Koli)



5196 Sıvacı Küreği 60X440
(12'li Koli)

Alçı Malası Açık Plastik Saplı
30 cm Yay Çeliği (12'li Koli)

Alçı Malası Açık Plastik Saplı
35 cm Yay Çeliği (12'li Koli)

Alçı Malası Kapalı Plastik
Saplı 30 cm Yay Çeliği (12'li
Koli)

Alçı Malası Kapalı Plastik
Saplı 40 cm Yay Çeliği (12'li
Koli)

Alçı Malası Ahşap Saplı
30 cm Yay Çeliği
(12'li Koli)

Alçı Malası Ahşap Saplı
40 cm Yay Çeliği
(12'li Koli)

Alçı Malası Ahşap Saplı
50 cm Yay Çeliği
(12'li Koli)

Macun Küreği
18 cm Yay Çeliği
(12'li Koli)

Macun Küreği
20 cm Yay Çeliği
(12'li Koli)



1010 Saten Boya Rulosu 10 cm (25'li Koli)
1020 Saten Boya Rulosu 20 cm (25'li Koli)
1025 Saten Boya Rulosu 25 cm (25'li Koli)



1110 İç Cephe Boya Rulosu 10 cm (25'li Koli)
1120 İç Cephe Boya Rulosu 20 cm (25'li Koli)
1125 İç Cephe Boya Rulosu 25 cm (25'li Koli)



1210 Dış Cephe Boya Rulosu 10 cm (25'li Koli)
1220 Dış Cephe Boya Rulosu 20 cm (25'li Koli)
1225 Dış Cephe Boya Rulosu 25 cm (25'li Koli)



1510 Gökkuşığı Boya Rulosu 10 cm (25'li Koli)
1520 Gökkuşığı Boya Rulosu 20 cm (25'li Koli)
1525 Gökkuşığı Boya Rulosu 25 cm (25'li Koli)



Süperplast Boya Rulosu 10 cm (25'li Koli)
Süperplast Boya Rulosu 20 cm (25'li Koli)
Süperplast Boya Rulosu 25 cm (25'li Koli)



Posteki Boya Rulosu 10 cm (15'li Koli)
Posteki Boya Rulosu 20 cm (15'li Koli)
Posteki Boya Rulosu 25 cm (15'li Koli)



Posteki Parmak Boya Rulosu 10 cm (50'li Koli)



Parmak Rulo 10 cm (50'li Koli)



Parmak Rulo 10 cm Yedek (100'li Koli)



Parmak Rulo 10 cm Yedek 12'li Paket (50'li Koli) (600 adet)





İstanbul - 4.356 konut, 66 iş yeri



İzmir - Boliva Bornova Alışveriş Merkezi



İzmir - Casamarin Urla Villa Projesi

MOLÜMER

Dürüst

Honest

Geleneksel

Traditional

İnovatif

Innovative

Doğaya Önem Veren

Respectful to Nature

Mütevazı

Modest

Uyumlu

Compratile

MOLÜMER YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİCARET A.Ş.

İnönü Mahallesi Fatih Sultan Caddesi No:40

Ayrancılar - Torbalı - İZMİR

Telefon : +90 232 854 7113 GSM : +90 532 256 4720

www.molumer.com info@molumer.com

