

# MOLÜMER

## Ürün Katalođu

Product Catalogue



#molekülerinizi  
#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 çözümlüyüp 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 üretilip, 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.



MOLÜMER MOLÜMER MOLÜMER MOLÜMER  
AllStar Master Âlâ Ebruli

MOLÜMiX USTAFEST



ISO9001

**SU YALITIM SİSTEMLERİ - WATERPROOFING SYSTEMS****ÇİMENTO ESASLI SU YALITIM ÜRÜNLERİ - CEMENT BASED WATERPROOFING PRODUCTS**

|   |   |
|---|---|
| PL02 Ultra Elastik UV Filtreli Çimento Katkılı Su Yalıtımı 2K (18kg sıvı + 6kg toz) - Ultra Elastic UV-Filtered Cement-Added Waterproofing 2C.... | 2 |
| PL207 Tam Elastik UV Filtreli Çimento Katkılı Su Yalıtımı 2K(10kg sıvı + 20kg toz) - Full Elastic UV-Filtered Cement-Added Waterproofing 2C....   | 2 |
| PL206 Tam Elastik Çimento Katkılı Su Yalıtımı 2K(10kg sıvı + 20kg toz) - Full Elastic Cement-Added Waterproofing 2C.....                          | 3 |
| PL205 Yarı Elastik Çimento Katkılı Su Yalıtım Harcı 2K(6kg sıvı + 20kg toz) - Semi-Elastic Cement-Added Waterproofing Mortar 2C.....              | 3 |
| PL204 Kristalize Su Yalıtım Harcı (20kg toz) - Crystalline Waterproofing Mortar.....  | 3 |

**AKRİLİK ESASLI SU YALITIM ÜRÜNLERİ - ACRYLIC BASED WATERPROOFING PRODUCTS**

|   |   |
|---|---|
| PL05N UV Filtreli Elastomerik Reçine Esaslı Su Bazlı Poliüretan Katkılı Su Yalıtımı %1200                                   |   |
| UV Filtered Elastomeric Resin Based Water Based Polyurethane Additive Waterproofing %1200.....                              | 4 |
| PL05N-01 UV Filtreli Elastomerik Su Yalıtımı %1000 - UV Filtered Elastomeric Waterproofing %1000.....                       | 4 |
| PL07 Likit Membran %400 - Liquid Membrane %400.....   | 5 |
| PL09 Bodrum Beyazı-Mavisli Elastomerik Su Yalıtımı (Elyafı) - (FIBRATED) Bodrum White - Blue Elastomeric Waterproofing..... | 5 |

**BİTÜM KATKILI SU YALITIM ÜRÜNLERİ - BITUMEN-MODIFIED WATERPROOFING PRODUCTS**

|   |   |
|---|---|
| PL08 Bitüm Katkılı Su Yalıtımı - Bitumen-Added Waterproofing.....               | 6 |
| İzopratik Bitümlü Likit Membran - Bituminous Liquid Membrane.....               | 6 |
| 808 2K Polimer Modifiye Bitüm Kauçuk Esaslı Elastik Çift Komponent Su Yalıtımı  |   |
| Polymer Modified Bitumen Rubber Based, Elastic Two Component Waterproofing..... | 7 |

**POLİÜREA SU YALITIM ÜRÜNLERİ - POLYUREA WATERPROOFING PRODUCTS**

|  |    |
|--|----|
| MP1000 Saf Poliürea Su Yalıtımı 2K 425kg set (225kg+200kg) - Pure Polyurea Waterproofing 2C.....                         | 8  |
| MP1001 Hibrit Poliürea Su Yalıtımı 2K 425kg set (225kg+200kg) - Hybrid Polyurea Waterproofing 2C.....                    | 8  |
| MP1002 Soğuk Poliürea Su Yalıtımı 2K 26,5kg set (25kg+1,5kg) - Cold-Applied Polyurea Waterproofing.....                  | 8  |
| SL04 Şeffaf Su Yalıtımı 2K (3,5 kg+0,5 kg) - Transparent Waterproofing 2C.....   | 9  |
| MP900 Poliüretan Esaslı UV Filtreli Likit Membran 1K - Polyurethane-Based UV-Filtered Liquid Membrane 1C.....            | 9  |
| MP901 Poliüretan Esaslı Solventsiz Su Tankları için Likit Membran 2K 24kg set (20kg+4kg)                                 |    |
| Solvent-Free Polyurethane-Based Liquid Membrane for Water Tanks 2C.....  | 9  |
| MP902 Su Dirençli Poliüretan Bazlı PU Enjeksiyon Reçinesini 2K 27,5kg set (25kg+2,5kg)                                   |    |
| Polyurethane-Based UV-Filtered Liquid Membrane 1C.....   | 10 |
| MP909 Bitüm Poliüretan Esaslı Likit Membran 2K 40kg set (20kg+20kg) - Bitumen Polyurethane-Based Liquid Membrane 2K..... | 10 |

**SU YALITIM ASTARLARI - WATERPROOFING PRIMERS**

|  |    |
|--|----|
| PL03 Kristalize Su Yalıtım Astarı 2K 26kg set (20kg sıvı + 6 kg toz) - Concrete Waterproofing Primer 2C..... | 11 |
| PL302 Beton Su Yalıtım Astarı 2K 26kg set (20kg sıvı + 6 kg toz) - Concrete Waterproofing Primer 2C.....     | 11 |
| PL308 Bitüm Astar - Bitumen Primer.....  | 11 |

**ÖZEL YALITIM ÜRÜNLERİ - SPECIALTY INSULATION PRODUCTS**

|   |    |
|---|----|
| Dekora Şeffaf Su Yalıtımı (Emprenye) - Transparent Waterproofing .....                        | 12 |
| Formula Beton Tozumu Önleyici Yüzeyle Kaplaması - Concrete Anti-Dust Surface Coating.....     | 12 |
| PL550 Elyafli Çatlak Kapatıcı Derz Dolgu Mastiği - Fibrous, Crack Closure Joint Sealant.....  | 12 |
| Geo Pah Bandı 5-10-15cm x 100 mt - Geo Waterproofing Reinforcement Tape.....                  | 13 |
| Geo Pah Bandı 20cm x 100 mt - Geo Waterproofing Reinforcement Tape.....                       | 13 |
| Geo Pah Bandı 30cm x 100 mt - Geo Waterproofing Reinforcement Tape.....                       | 13 |
| Geo Pah Bandı 40cm x 100 mt - Geo Waterproofing Reinforcement Tape.....                       | 13 |
| Geo Pah Bandı 50cm x 100 mt - Geo Waterproofing Reinforcement Tape.....                       | 13 |
| Geo Pah Bandı 100cm x 100 mt (100m <sup>2</sup> ) - Geo Waterproofing Reinforcement Tape..... | 13 |
| Geo Pah Bandı 150cm x 400 mt (600m <sup>2</sup> ) - Geo Waterproofing Reinforcement Tape..... | 13 |
| MİX-Q Özel Agrega ve kuvars toz karışımı - Special Aggregate and Quartz Powder Mixture.....   | 13 |
| BK303 Şok Su Kesici Tıkaç Harcı (Toz) - Shock Water Stopper Plug Mortar (Powder).....         | 14 |
| BK03 Şok Su Kesici Tıkaç Harcı (Sıvı) - Shock Water Stopper Plug Mortar (Liquid).....         | 14 |

**İNŞAAT GRUBU SİSTEMLERİ - CONSTRUCTION GROUP SYSTEMS****İÇ CEPHE BOYA ÜRÜNLERİ - INTERIOR PAINT PRODUCTS**

|   |    |
|---|----|
| Master Silikonlu İpek Mat İç Cephe Boyası - Master Silicone Silk Matt Interior Paint..... | 16 |
| Master Silikonlu Mat İç Cephe Boyası - Master Silicone Matt Interior Paint.....           | 16 |
| Master Ultra Tavan Boyası - Master Ultra Ceiling Paint.....                               | 16 |
| Âlâ Plast Silikonlu Mat İç Cephe Boyası - Âlâ Plast Silicone Matt Interior Paint.....     | 16 |
| Âlâ Plastik Boya - Âlâ Plastic Interior Paint.....  | 16 |
| Âlâ Süper Tavan Boyası - Âlâ Super Ceiling Paint.....                                     | 16 |

**DIŞ CEPHE BOYA ÜRÜNLERİ - EXTERIOR PAINT PRODUCTS**

|   |    |
|---|----|
| Master Silikonlu Dış Cephe Boyası - Master Silicone Exterior Paint.....           | 17 |
| Master Akrilik Dış Cephe Boyası - Master Acrylic Exterior Paint.....              | 17 |
| Master Elastomerik Dış Cephe Boyası - Master Elastomeric Exterior Paint.....      | 17 |
| Âlâ Silikonlu Dış Cephe Boyası - Âlâ Silicone Exterior Paint.....                 | 17 |
| Âlâ Grenli Silikonlu Dış Cephe Boyası - Âlâ Textured Silicone Exterior Paint..... | 17 |

**İNŞAAT ASTAR ÜRÜNLERİ - CONSTRUCTION PRIMER PRODUCTS**

|  |    |
|--|----|
| Âlâ Üniversal Silikonlu İç-Dış Cephe Astar - Âlâ Universal Silicone Interior-Exterior Primer.....                                | 18 |
| Âlâ Dolgulu Üniversal Silikonlu İç-Dış Cephe Kaplama Astar - Âlâ Filled Universal Silicone Interior-Exterior Coating Primer..... | 18 |
| Âlâ Değişim Astarı - Âlâ Transition Primer.....  | 18 |
| Âlâ Binder Astar - Âlâ Binder Primer.....  | 18 |
| PL306 Seramik Üzeri Seramik Astarı - Tile-on-Tile Primer.....  | 18 |
| BK201 Brüt Beton Astarı - Exposed Concrete Primer.....   | 18 |

**MOLÜMİX PİGMENT PASTALARI - PIGMENT PASTES**

|   |    |
|---|----|
| 1 MBO Molümix Oksit Siyah (Oxide Black).....      | 19 |
| 2 MBA Molümix Alfa Mavi (Reddish Blue).....       | 19 |
| 3 MMG Molümix Magenta (Magenta).....              | 19 |
| 4 MYO Molümix Oksit Sarı (Oxide Yellow).....      | 19 |
| 5 MRD Molümix İç Kırmızı (Interior Red).....      | 19 |
| 6 MGR Molümix Yeşil (Blueish Green).....          | 19 |
| 7 MVL Molümix Violet.....                         | 19 |
| 8 MBL Molümix Karbon Siyah (Black).....           | 19 |
| 9 MRP Molümix Dış Kırmızı (Exterior Red).....     | 19 |
| 10 MOR Molümix İç Turuncu (Interior Orange).....  | 19 |
| 11 MYG Molümix İç Sarı (Interior Yellow).....     | 19 |
| 12 MWH Molümix Beyaz (White).....                 | 19 |
| 13 MBB Molümix Beta Mavi (Greenish Blue).....     | 19 |
| 14 MRO Molümix Oksit Kırmızı (Oxide Red).....     | 19 |
| 15 MYB Molümix Dış Sarı (Exterior Yellow).....    | 19 |
| 16 MOP Molümix Dış Turuncu (Exterior Orange)..... | 19 |

**MOLÜMİX RENKLENDİRME SİSTEMİ - MOLÜMİX COLOR TINTING SYSTEM****HARÇ SIVA KATKILARI - MORTAR & PLASTER ADMIXTURES**

|   |    |
|---|----|
| BK01 Priz Hızlandırıcı Harç Katkısı - Setting Accelerator Mortar Admixture.....   | 20 |
| BK202 Eski-Yeni Beton Aderans Katkısı - Old-to-New Concrete Bonding Admixture.....                                      | 20 |
| Latex Su Geçirimsizlik ve Aderans Arttırıcı Harç Katkısı - Latex Waterproofing and Bond-Enhancing Mortar Admixture..... | 20 |

**ÖZEL ÜRÜNLER - SPECIAL PRODUCTS**

|   |    |
|---|----|
| Ahşap Boyası Su Bazlı Emprenye Şeffaf Ahşap Boyası - Water-Based Impregnation Transparent Wood Paint..... | 21 |
| Plywood Boyası - Plywood Paint.....   | 21 |
| KA-02 Plywood-Ahşap Kalıp Ayırıcı - Plywood & Wooden Formwork Release Agent.....                          | 21 |
| ThermoShingle Dış Cephe Kaplaması - ThermoShingle Exterior Coating.....                                   | 22 |
| ThermoShingle Çatı Kaplaması - ThermoShingle Roof Coating.....  | 22 |

## **SENTETİK BOYA SİSTEMLERİ - SYNTHETIC PAINT SYSTEMS**

|  |    |
|--|----|
| SL300 Sentetik Antipas - Synthetic Anti-Corrosion Primer.....            | 24 |
| SL350 Sentetik Sonkat Boya - Synthetic Topcoat Paint.....                | 24 |
| SL360 Marin Yat Vernik - Marine Yacht Varnish.....                       | 24 |
| SL365 Parke Cilası - Parquet Varnish.....                                | 24 |
| SL370 Dekoratif Ahşap Verniği - Decorative Wood Varnish.....             | 24 |
| SL375 Dekoratif Taş Cilası - Decorative Stone Varnish.....               | 24 |
| SL380 Sentetik Zemin Kaplama Boyası - Synthetic Floor Coating Paint..... | 24 |

## **YENİLEME RENOVASYON SİSTEMLERİ - RENOVATION SYSTEMS**

### **RENKLİ HAZIR SIVA - EPOKSİ ÜRÜNLERİ - COLORED READY RENDER - EPOXY PRODUCTS**

|   |    |
|---|----|
| Ebruli Hazır Renkli Siva 4K - Ebruli Ready-Mixed Colored Render 4C..... | 26 |
| Epoxy Flake.....  | 26 |
| MX06 Epoksi Tamir Harcı - Epoxy Repair Mortar.....                      | 26 |

### **YENİLEME RENOVASYON ÜRÜNLERİ - RENOVATION PRODUCTS**

|  |    |
|--|----|
| Havuz Boyası - Pool Paint.....   | 27 |
| 603 Su Bazlı Trapez Saç ve Metal Konstrüksiyon Boyası - Water-Based Trapezoidal Sheet & Steel Construction Paint.....                          | 27 |
| 604 Alifatik Poliüretan Reçine Katkılı Su Bazlı UV Koruma Boyası 1K - Water-Based UV Protective Paint with Aliphatic Polyurethane Resin 1C.... | 27 |
| Shingle Yalıtım Boyası - Shingle Waterproofing Paint.....  | 28 |
| Tenis Kort Boyası - Tennis Court Paint.....  | 28 |
| Yol Çizgi Boyası - Road Marking Paint.....   | 28 |
| Panel Kapı Boyası - Panel Door Paint.....  | 28 |
| AllStar Dönüşümün Yıldızı - AllStar – The Star of Transformation.....  | 29 |
| AllStar Sıvı Cam 2K - AllStar Liquid Glass 2C.....   | 29 |
| SL400 Küf ve Rutubet Önleyici Boya - Anti-Mold & Anti-Damp Paint.....  | 30 |
| 605 Alifatik Son Kat Poliüretan Boya 2K 20kg set (18kg+2kg) - Aliphatic Polyurethane Topcoat 2C.....   | 30 |



**Yerli Üretim - Küresel Teslimat**  
**Locally Manufactured - Globally Delivered**

# SU YALITIM SİSTEMLERİ

WATERPROOFING SYSTEMS



| Ürün Adı<br>Product Name  | Ambalaj<br>Packing   | Ürün Tanımı<br>Definition  | Açıklama<br>Explanation   |
|---|--|--|---|
| <b>PL 02</b><br><b>Ultra Elastik UV Filtreli</b><br><b>Çimento Katkılı Su Yalıtımı 2K</b><br>Ultra Elastic UV-Filtered<br>Cement-Added Waterproofing 2C | <b>24 kg set</b><br><br><b>(18 sıvı<br/>+<br/>6 kg toz)</b><br><br><br><b>24 kg set</b><br><b>(18 Kg Liquid<br/>+<br/>6 Kg Powder)</b>   | <b>Yüksek performans gerektiren uygulamalar için pozitif ve negatif su basıncına karşı uygulanabilen yapışma kabiliyeti yüksek, UV dayanımlı, kopolimer, ultra elastik, çimento katkılı su yalıtım malzemesidir.</b><br><br>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. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betonarme ve şap üzeri teraslarda</li> <li>• Gizli çatılarda, dere oluklarında</li> <li>• Beton ve demir işme suyu depolarında</li> <li>• Zeytin kuyusu depolarında</li> <li>• Sıcak ve soğuk termal havuzlarda</li> <li>• Asansör Boşluklarında</li> <li>• Kanalizasyon ve atık su arıtma tesislerinde</li> <li>• Betonarme borular ve tünellerinde</li> <li>• Araç ve yaya trafiğine, açık ya da kapalı otoparklarda</li> <li>• Su basıncı olan bodrum-temel perde beton duvarlarında</li> <li>• Negatif (içten) uygulamalarda Deniz suyuna maruz kalan temeller ve duvarlarda</li> <li>• Betonarme yapılarla statik hareketlilik olmayan ince kılcal çatlakların kapatılmasında</li> <li>• Bahçe teraslarda bitki köklerine karşı dayanım ve geçirimsizlik sağlanmasında kullanılır.</li> </ul> <p><b>SARFIYAT</b><br/>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p>Ortalama Sarfiyat : 1,65 – 2,75 kg/ m<sup>2</sup><br/>           İlk kat Sarfiyatı : ~800 gr/m<sup>2</sup><br/>           İkinci kat Sarfiyatı : ~800 gr/m<sup>2</sup><br/>           Üçüncü kat Sarfiyatı : ~800 gr/m<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• On terraces, above reinforced concrete and screed</li> <li>• In concealed rain gutters of hidden roof</li> <li>• In drinking water tanks made out of concrete and iron</li> <li>• In olive well warehouses</li> <li>• In hot and cold thermal pools</li> <li>• In elevator shafts</li> <li>• In sewage and wastewater treatment plants</li> <li>• In reinforced concrete pipes and tunnels</li> <li>• In parking lots open or closed to vehicle and pedestrian traffic</li> <li>• In negative (internal) applications on shear walls with water pressure in basement-foundation</li> <li>• On foundations and walls exposed to sea water</li> <li>• In closing fine capillary cracks in reinforced concrete structures that do not have static mobility</li> <li>• It is used to provide resistance and impermeability against plant roots in garden terraces.</li> </ul> <p><b>EXPENDITURE</b><br/>Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.</p> <p>Average Expenditure : 1,65 – 2,75 kg/ m<sup>2</sup><br/>           First Layer Expenditure : ~800 gr/m<sup>2</sup><br/>           Second Layer Expenditure : ~800 gr/m<sup>2</sup><br/>           Third Layer Expenditure : ~800 gr/m<sup>2</sup></p> |
| <b>PL 207</b><br><b>Tam Elastik UV Filtreli</b><br><b>Çimento Katkılı Su Yalıtımı 2K</b><br>Full Elastic UV-Filtered<br>Cement-Added Waterproofing 2C   | <b>30 kg set</b><br><br><b>(10 sıvı<br/>+<br/>20 kg toz)</b><br><br><br><b>30 kg set</b><br><b>(10 Kg Liquid<br/>+<br/>20 Kg Powder)</b> | <b>Yapışma kabiliyeti yüksek, UV dayanımlı, kopolimer, tam elastik çimento katkılı su yalıtım malzemesidir.</b><br><br>High adhesion ability, UV resistant, copolymer, fully elastic cement based waterproofing material.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuvalet, banyo gibi ıslak hacimlerde</li> <li>• Seramik altı betonarme ve şap üzeri teraslarda</li> <li>• Statik hareketliliği az olan betonarme ve şap üzeri teraslarda</li> <li>• Yüzme havuzlarında</li> <li>• Gizli çatılarda dere oluklarında</li> <li>• Yatay ve düşey yüzeylerde</li> </ul> <p><b>SARFIYAT</b><br/>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p>Ortalama Sarfiyat : 2,00 – 3,50 kg/ m<sup>2</sup><br/>           İlk kat Sarfiyatı : ~1000 gr/m<sup>2</sup><br/>           İkinci kat Sarfiyatı : ~1000 gr/m<sup>2</sup><br/>           Üçüncü kat Sarfiyatı : ~1000 gr/m<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In wet areas such as toilets and bathrooms</li> <li>• On terraces, under ceramic and above reinforced concrete and screed</li> <li>• On terraces with low static mobility, above reinforced concrete and screed</li> <li>• In ornamental pools</li> <li>• In concealed rain gutters of hidden roofs</li> <li>• On horizontal and vertical surfaces</li> </ul> <p><b>EXPENDITURE</b><br/>Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.</p> <p>Average Expenditure : 2,00 – 3,50 kg/ m<sup>2</sup><br/>           First Layer Expenditure : ~1000 gr/m<sup>2</sup><br/>           Second Layer Expenditure : ~1000 gr/m<sup>2</sup><br/>           Third Layer Expenditure : ~1000 gr/m<sup>2</sup></p>   |



| Ürün Adı<br>Product Name   | Ambalaj<br>Packing | Ürün Tanımı<br>Definition   | Açıklama<br>Explanation   |
|--|--------------------|---|---|
| <p><b>PL 05N</b><br/>UV Filtreli Elastomerik Reçine<br/>Esaslı Su Bazlı Poliüretan<br/>Katkılı Su Yalıtımı %1200<br/>UV Filtered Elastomeric Resin Based<br/>Water Based Polyurethane<br/>Additive Waterproofing %1200</p>   <p><b>20 kg</b></p> <p>Beyaz<br/>White</p> <p><b>MOLUMIX</b><br/>Renklendirme Sistemi ile<br/>Renklendirilebilir<br/>With Coloring System<br/>Can be colored</p> |                    | <p>Polyester akrilik reçine esaslı kopolimer, viskozitesi yüksek, UV filtreli, su bazlı poliüretan katkılı 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><b>MOLUMIX</b><br/>Renklendirme Sistemi ile<br/>Renklendirilebilir<br/>With Coloring System<br/>Can be colored</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baca, parapet ve boru diplerinde</li> <li>• Sac, trapez, trifon vida başları, atermite, PVC, ahşap yüzeylerde ve birleşim yerlerinde</li> <li>• Asfaltlı yüzeylerde</li> <li>• Betonarme ve şap üzeri teraslarda</li> <li>• Gizli çatılarda, dere oluklarında</li> <li>• Cami kubbelerinde kullanılır.</li> </ul> <p><b>SARFIYAT</b><br/>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p>Ortalama Sarfiyat : 1,65- 2,75 kg/ m<sup>2</sup><br/>İlk kat Sarfiyatı : ~700 gr/m<sup>2</sup><br/>İkinci kat Sarfiyatı : ~700 gr/m<sup>2</sup><br/>Üçüncü kat Sarfiyatı : ~600 gr/m<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• At the bottom of chimneys, parapetes and pipes</li> <li>• On sheet metal, deck sheet, trifon screw heads, athermite, PVC, wooden surfaces and joints</li> <li>• On asphalt surfaces</li> <li>• On terraces, above reinforced concrete and screed</li> <li>• In concealed rain gutters of hidden roofs</li> <li>• It is used in mosque domes.</li> </ul> <p><b>EXPENDITURE</b><br/>Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.</p> <p>Average Expenditure : 1,65 - 2,75 kg/ m<sup>2</sup><br/>First Layer Expenditure : ~700 gr/m<sup>2</sup><br/>Second Layer Expenditure : ~700 gr/m<sup>2</sup><br/>Third Layer Expenditure : ~600 gr/m<sup>2</sup></p> |
| <p><b>PL 05N-01</b><br/>UV Filtreli Elastomerik<br/>Su Yalıtımı %1000<br/>UV Filtered Elastomeric<br/>Waterproofing %1000</p>   <p><b>20 kg</b><br/><b>3,5 kg</b><br/><b>(4'lü koli)</b><br/><b>(4 boxes)</b></p> <p>Beyaz<br/>White</p> <p><b>MOLUMIX</b><br/>Renklendirme Sistemi ile<br/>Renklendirilebilir<br/>With Coloring System<br/>Can be colored</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><b>MOLUMIX</b><br/>Renklendirme Sistemi ile<br/>Renklendirilebilir<br/>With Coloring System<br/>Can be colored</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baca, parapet ve boru diplerinde</li> <li>• Sac, trapez, trifon vida başları, atermite, PVC, ahşap yüzeylerde ve birleşim yerlerinde</li> <li>• Asfaltlı yüzeylerde</li> <li>• Betonarme ve şap üzeri teraslarda</li> <li>• Gizli çatılarda, dere oluklarında</li> <li>• Cami kubbelerinde kullanılır.</li> </ul> <p><b>SARFIYAT</b><br/>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p>Ortalama Sarfiyat : 1,65- 2,75 kg/ m<sup>2</sup><br/>İlk kat Sarfiyatı : ~700 gr/m<sup>2</sup><br/>İkinci kat Sarfiyatı : ~700 gr/m<sup>2</sup><br/>Üçüncü kat Sarfiyatı : ~600 gr/m<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• At the bottom of chimneys, parapetes and pipes</li> <li>• On sheet metal, deck sheet, trifon screw heads, athermite, PVC, wooden surfaces and joints</li> <li>• On asphalt surfaces</li> <li>• On terraces, above reinforced concrete and screed</li> <li>• In concealed rain gutters of hidden roofs</li> <li>• It is used in mosque domes.</li> </ul> <p><b>EXPENDITURE</b><br/>Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.</p> <p>Average Expenditure : 1,65 - 2,75 kg/ m<sup>2</sup><br/>First Layer Expenditure : ~700 gr/m<sup>2</sup><br/>Second Layer Expenditure : ~700 gr/m<sup>2</sup><br/>Third Layer Expenditure : ~600 gr/m<sup>2</sup></p> |

| Ürün Adı<br>Product Name   | Ambalaj<br>Packing   | Ürün Tanımı<br>Definition  | Açıklama<br>Explanation   |
|--|--|--|---|
| <p><b>PL 07</b><br/>Likit Membran %400<br/>Liquid Membrane %400</p>   <p><b>TSE</b></p>   | <p>20 kg</p> <p>3,5 kg<br/>(4'lü koli)<br/>(4 boxes)</p> <p>Beyaz<br/>White</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> <p><b>MOLUMIX</b><br/>Renklendirme Sistemi ile Renklendirilebilir<br/>With Coloring System Can be colored</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Binaların kör cephelerinde</li> <li>Betonarme ve şap üzeri teraslarda</li> <li>Gizli çatılarda, dere oluklarında</li> <li>Asfaltlı veya su bazlı izolasyonlu yüzeylerde</li> <li>Tuvalet, banyo, balkon gibi seramik altı beton yüzeylerde</li> <li>Ağaçlarda aşı yapılan yerlerin korunmasında kullanılır.</li> </ul> <p><b>SARFIYAT</b><br/>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.<br/>Ortalama Sarfiyat : 1,65 – 2,75 kg/ m<sup>2</sup><br/>İlk kat Sarfiyatı : ~700 gr/m<sup>2</sup><br/>İkinci kat Sarfiyatı : ~700 gr/m<sup>2</sup><br/>Üçüncü kat Sarfiyatı : ~600 gr/m<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>On the blind facades of buildings</li> <li>On terraces, above reinforced concrete and screed</li> <li>In concealed rain gutters of hidden roofs</li> <li>On asphalt or water-based insulated surfaces</li> <li>On ceramic-under reinforced concrete surfaces in toilets, bathrooms, balconies.</li> <li>It is used to protect the places the vaccine is made in the trees.</li> </ul> <p><b>EXPENDITURE</b><br/>Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.<br/>Average Expenditure : 1,65 – 2,75 kg/ m<sup>2</sup><br/>First Layer Expenditure : ~700 gr/m<sup>2</sup><br/>Second Layer Expenditure : ~600 gr/m<sup>2</sup><br/>Third Layer Expenditure : ~600 gr/m<sup>2</sup></p> |
| <p><b>PL 09 (ELYAFLI)</b><br/>Bodrum Beyazı-Mavisi<br/>Elastomerik Su Yalıtımı</p> <p>(FIBRATED)<br/>Bodrum White - Blue<br/>Elastomeric Waterproofing</p>   <p><b>TSE</b></p> | <p>18 kg</p> <p>10 kg</p> <p>3,5 kg<br/>(4'lü koli)<br/>(4 boxes)</p> <p>Beyaz Mavi<br/>White Blue</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> <p><b>MOLUMIX</b><br/>Renklendirme Sistemi ile Renklendirilebilir<br/>With Coloring System Can be colored</p>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Binaların kör cephelerinde</li> <li>Betonarme ve şap üzeri teraslarda</li> <li>Gizli çatılarda, dere oluklarında</li> <li>Asfaltlı veya su bazlı izolasyonlu yüzeylerde</li> <li>Tuvalet, banyo, balkon gibi seramik altı beton yüzeylerde</li> <li>Ağaçlarda aşı yapılan yerlerin korunmasında kullanılır.</li> </ul> <p><b>SARFIYAT</b><br/>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.<br/>Ortalama Sarfiyat : 1,65 – 2,75 kg/ m<sup>2</sup><br/>İlk kat Sarfiyatı : ~600 gr/m<sup>2</sup><br/>İkinci kat Sarfiyatı : ~600 gr/m<sup>2</sup><br/>Üçüncü kat Sarfiyatı : ~600 gr/m<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>On the blind facades of buildings</li> <li>On terraces, above reinforced concrete and screed</li> <li>In concealed rain gutters of hidden roofs</li> <li>On asphalt or water-based insulated surfaces</li> <li>On ceramic-under reinforced concrete surfaces in toilets, bathrooms, balconies.</li> <li>It is used to protect the places the vaccine is made in the trees.</li> </ul> <p><b>EXPENDITURE</b><br/>Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.<br/>Average Expenditure : 1,65 – 2,75 kg/ m<sup>2</sup><br/>First Layer Expenditure : ~600 gr/m<sup>2</sup><br/>Second Layer Expenditure : ~600 gr/m<sup>2</sup><br/>Third Layer Expenditure : ~600 gr/m<sup>2</sup></p> |

# BITÜM KATKILI SU YALITIM ÜRÜNLERİ

## BITUMEN-MODIFIED WATERPROOFING PRODUCTS


# MOLUMER

| Ürün Adı<br>Product Name   | Ambalaj<br>Packing | Ürün Tanımı<br>Definition   | Açıklama<br>Explanation  |
|--|--------------------|---|--|
| <b>PL 08</b><br>Bitüm Katkılı Su Yalıtımı<br>Bitumen-Added Waterproofing   | 18 kg              | Bitüm katkılı,<br>akrilik esaslı,<br>çift komponentli<br>elastomerik sıvı<br>plastik<br>su yalıtım<br>malzemesidir. | <ul style="list-style-type: none"><li>• Temel duvarlarında</li><li>• Temel kazıklarında</li><li>• Grobeton üzerinde</li><li>• İstinat duvarlarında</li><li>• Asfaltlı veya su bazlı izolasyonlu yüzeylerde</li><li>• Betonarme ve şap üzeri teraslarda</li><li>• Dere oluklarında</li><li>• Betonarme yapılarda statik hareketlilik olmayan ince kılcak çatlakların kapatılmasında kullanılır.</li></ul> <b>SARFIYAT</b><br>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.<br>Ortalama Sarfiyat : 1,65 – 2,75 kg/ m <sup>2</sup><br>İlk kat Sarfiyatı : ~700 gr/m <sup>2</sup><br>İkinci kat Sarfiyatı : ~700 gr/m <sup>2</sup><br>Üçüncü kat Sarfiyatı : ~600 gr/m <sup>2</sup>  |
| <br>    | 18 kg              | It is a bitumen-added,<br>acrylic-based,<br>elastomerik liquid<br>plastic<br>waterproofing material.                | <ul style="list-style-type: none"><li>• On foundation walls</li><li>• On foundation piles</li><li>• On lean concrete</li><li>• On retaining walls</li><li>• On asphalted or water-based insulated surfaces</li><li>• On terraces, above reinforced concrete and screed</li><li>• In concealed rain gutters</li><li>• In closing fine capillary cracks in reinforced concrete structures that do not have static mobility</li></ul> <b>EXPENDITURE</b><br>Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.<br>Average Expenditure : 1,65 – 2,75 kg/ m <sup>2</sup><br>First Layer Expenditure : ~700 gr/m <sup>2</sup><br>Second Layer Expenditure : ~700 gr/m <sup>2</sup><br>Third Layer Expenditure : ~600 gr/m <sup>2</sup> |
| <b>İZOPRATİK</b><br>Bitümlü Likit Membran<br>Bituminous Liquid Membrane  | 18 kg              | Bitüm esaslı,<br>akrilik katkılı,<br>su bazlı,<br>elastomerik<br>sıvı plastik<br>su yalıtım<br>malzemesidir.        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eski filinkotlu ve asfalt mebranlı yüzeylerde</li><li>• Betonarme ve şap üzeri teraslarda</li><li>• Dere oluklarında</li><li>• Binaların kör cephelerinde</li><li>• Toprak altında kalacak, aşırı basınçlı suya maruz kalmayan;</li><li>• temel duvarlarında, temel kazıklarında, Grobeton üzerinde ve İstinat duvarlarında kullanılır.</li></ul> <b>SARFIYAT</b><br>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.<br>Ortalama Sarfiyat : 1,65 – 2,75 kg/ m <sup>2</sup><br>İlk kat Sarfiyatı : ~600 gr/m <sup>2</sup><br>İkinci kat Sarfiyatı : ~600 gr/m <sup>2</sup><br>Üçüncü kat Sarfiyatı : ~600 gr/m <sup>2</sup>   |
| <br> | 18 kg              | Bitumen-based,<br>acrylic-added,<br>water-based,<br>elastomerik liquid<br>plastic<br>waterproofing material.        | <ul style="list-style-type: none"><li>• On surfaces with old filincots and asphalt membranes.</li><li>• On terraces, above reinforced concrete and screed</li><li>• In rain gutters</li><li>• On the blind facades of buildings</li><li>• It is used on foundation walls, foundation piles, lean concrete and retaining walls which are underground and not exposed to excessive pressure water</li></ul> <b>EXPENDITURE</b><br>Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.<br>Average Expenditure : 1,65 – 2,75 kg/ m <sup>2</sup><br>First Layer Expenditure : ~600 gr/m <sup>2</sup><br>Second Layer Expenditure : ~600 gr/m <sup>2</sup><br>Third Layer Expenditure : ~600 gr/m <sup>2</sup>                          |

# BITÜM KATKILI SU YALITIM ÜRÜNLERİ

## BITUMEN-MODIFIED WATERPROOFING PRODUCTS

# MOLUMER

| Ürün Adı<br>Product Name  | Ambalaj<br>Packing                              | Ürün Tanımı<br>Definition  | Açıklama<br>Explanation  |
|---|---|--|--|
| <b>808 2K</b><br>Polimer Modifiye Bitüm<br>Kauçuk Esaslı Elastik<br>Çift Komponent Su Yalıtımı<br>Polymer Modified Bitumen<br>Rubber Based Elastic<br>Two Component Waterproofing | 32 kg set<br>(24 kg sıvı<br>+<br>8 kg toz)      | Polimer modifiye bitüm kauçuk esaslı, su bazlı, çift komponentli su yalıtım malzemesidir | <ul style="list-style-type: none"><li>• Temel duvarlarında • Temel kazıklarında • Grobeton üzerinde • İstinat duvarlarında</li><li>• Betonarme yapılarda statik hareketlilik olmayan ince kılcal çatlakların kapatılmasında kullanılır.</li><li>• Sızıntı suyuna geçici veya sürekli maruz kalan yapılarda • Yapı elemanları gibi basınçlı suya ya da rutubete maruz kalan yapıların yalıtımında</li><li>• Ayrıca eski bitümlü membran zift, asfalt, ziftli kağıt gibi yalıtımları tamir edilmesinde SARFIYAT</li></ul> <p>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p>Ortalama Sarfiyat<br/>Nem ve basınçsız suya karşı 3-4,5 kg/m<sup>2</sup><br/>Basınçlı suya karşı 6 kg/m<sup>2</sup> dir.<br/>Ortalama (1,5 mm kalınlık) 2,5 - 3 kg/m<sup>2</sup></p> |
|   | 32 kg set<br>(24 kg liquid<br>+<br>8 kg powder) | Polymer modified bitumen rubber based, water based, two component waterproofing material | <ul style="list-style-type: none"><li>• On foundation walls • On foundation piles • On lean concrete • On retaining walls</li><li>• 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</li></ul> <p>EXPENDITURE<br/>Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.</p> <p>3-4,5 kg/m<sup>2</sup> against humidity and unpressurized water<br/>It is 6 kg/m<sup>2</sup> against pressurized water.<br/>Average (1.5 mm thickness) 2.5 - 3 kg/m<sup>2</sup></p>  |

CE

Siyah



# POLİÜREA SU YALITIM ÜRÜNLERİ

## POLYUREA WATERPROOFING PRODUCTS







# MOLÜMER

| Ürün Adı<br>Product Name   | Ambalaj<br>Packing  | Ürün Tanımı<br>Definition  | Açıklama<br>Explanation   |
|--|---|--|---|
| <b>MP 1000</b><br>Saf Poliürea Su Yalıtımı 2K<br>Pure Polyurea Waterproofing 2C        | <br>425kg set<br>(225kg + 200kg)<br><br>Gri<br>Grey     | <p><b>Poliürea kaplamalar, izosiyanat ve amin bileşiklerinin kimyasal reaksiyonu sonucu oluşan, elastomerik yapıya sahip, çok hızlı kürlenemeleri teknoloji bir kaplama ve su yalıtım sistemidir.</b></p> <p>Polyurea coatings are an advanced technology coating and waterproofing system formed by the chemical reaction of isocyanate and amine compounds. They have an elastomeric structure and cure extremely rapidly.</p>                           | <p>%100 poliürea içeriğine sahiptir, Çok hızlı kürlenir, yaklaşık 5 saniyede jelleşir, Suya, kimyasallara ve aşınmaya karşı maksimum direnç sağlar, Zemin ve dış ortam uygulamaları için idealdir.</p> <p><b>SARFIYAT</b><br/>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.<br/>Ortalama Sarfiyat : 1,50– 3,00 kg/ m<sup>2</sup></p> <p>It contains 100% pure polyurea, cures very rapidly, and gels in approximately 5 seconds. It provides maximum resistance to water, chemicals, and abrasion. It is ideal for flooring and exterior applications.</p> <p><b>EXPENDITURE</b><br/>Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.<br/>Average Expenditure : 1,50 – 3,00 kg/ m<sup>2</sup></p>   |
| <b>MP 1001</b><br>Hibrit Poliürea Su Yalıtımı 2K<br>Hybrid Polyurea Waterproofing 2C   | <br>425kg set<br>(225kg + 200kg)<br><br>Gri<br>Grey | <p><b>Poliürea kaplamalar, izosiyanat ve amin bileşiklerinin kimyasal reaksiyonu sonucu oluşan, elastomerik yapıya sahip, hızlı kürlenemeleri teknoloji bir kaplama ve su yalıtım sistemidir.</b></p> <p>Polyurea coatings are an advanced technology coating and waterproofing system with an elastomeric structure, formed as a result of the chemical reaction between isocyanate and amine compounds, and characterized by fast curing properties.</p> | <p><b>İzosiyanat, amin ve poliöl bileşenlerinden oluşur. Kürlenme süresi saf poliüreye göre daha uzundur (~10–20 saniye) Maliyet avantajı sunar. İç mekân uygulamaları ve dekoratif yüzeylerde tercih edilir.</b></p> <p><b>SARFIYAT</b><br/>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.<br/>Ortalama Sarfiyat : 1,50– 3,00 kg/ m<sup>2</sup></p> <p>It consists of isocyanate, amine, and polyol components. Its curing time is longer than pure polyurea (approximately 10–20 seconds). It offers a cost advantage and is preferred for indoor applications and decorative surfaces.</p> <p><b>EXPENDITURE</b><br/>Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.<br/>Average Expenditure : 1,50 – 3,00 kg/ m<sup>2</sup></p>   |
| <b>MP 1002</b><br>Soğuk Poliürea Su Yalıtımı 2K<br>Cold-Applied Polyurea Waterproofing | <br>26,5kg set<br>(25kg + 1,5kg)<br><br>Gri<br>Grey | <p><b>Çift komponentli, poliürea esaslı likit bir malzemedir.</b></p> <p>It is a two-component, polyurea-based liquid material.</p>  | <p><b>Karo/fayans (kaplama altı) Banyolar,Çatılar,Köprüler ve tüneller, Stadyum tribünleri, Metal veya lifli çimentodan yapılmış hafif çatılar, Asfalt membranlar, Oto parkların su yalıtım sistemlerinde ana su yalıtım membranı olarak kullanılmaktadır.</b></p> <p><b>SARFIYAT</b><br/>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.<br/>Ortalama Sarfiyat : 1,50– 2,00 kg/ m<sup>2</sup><br/>İlk kat Sarfiyatı : ~750 gr/m<sup>2</sup><br/>İkinci kat Sarfiyatı : ~750 gr/m<sup>2</sup></p> <p>It is used as the main waterproofing membrane in tile/ceramic (under-tile) applications, bathrooms, roofs, bridges and tunnels, stadium stands, lightweight roofs made of metal or fiber cement, asphalt membranes, and parking lot waterproofing systems.</p> <p><b>EXPENDITURE</b><br/>Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.<br/>Average Expenditure : 1,50 – 2,00 kg/ m<sup>2</sup><br/>First Layer Expenditure : ~750 gr/m<sup>2</sup><br/>Second Layer Expenditure : ~750 gr/m<sup>2</sup></p> |

# POLİÜRETAN SU YALITIM ÜRÜNLERİ

## POLYURETHANE WATERPROOFING PRODUCTS


# MOLÜMER

| Ürün Adı<br>Product Name   | Ambalaj<br>Packing   | Ürün Tanımı<br>Definition  | Açıklama<br>Explanation   |
|--|--|--|---|
| <b>SLO4</b><br><b>Şeffaf Su Yalıtım 2K</b><br>Transparent Waterproofing 2C   | 4 kg Set<br>(3,5 kg + 0,5 kg)<br>(2li koli)<br>(2 boxes)   | Solvent bazlı,<br>UV dayanımlı,<br>kimyasal ve<br>fiziksel dirence sahip,<br>şeffaf, dekoratif<br>ve su yalıtım amaçlı<br>iç ve dış mekanlarda<br>kullanılan<br>çift komponentli<br>bir koruyucudur. | Molümer SLO4 su yalıtımında şeffaf bir çözümdür. Seramik, mermer, beton gibi çeşitli yüzeylerin yanı sıra, ahşap, PVC, hatta metal gibi farklı yapı malzemelerinde de güvenle uygulanabilir. Teras, balkon, banyo, mutfak gibi yaşam alanlarının yanı sıra, çatı, cephe ve havuz gibi dış mekanlarda da su sızdırmazlık ve uzun ömürlü koruma sağlar. |
|            | 2 kg Set<br>(1,75 kg + 0,25 kg)<br>(4lü koli)<br>(4 boxes) | This is a two-component, solvent-based, clear decorative waterproofing coating with UV resistance, chemical and physical durability, designed for interior and exterior applications.                | SARFIYAT<br>• 150 - 200 g/m <sup>2</sup> (iki kat), 75 - 100 g/m <sup>2</sup> (tek kat)   |
| <b>MP 900</b><br><b>Poliüretan Esaslı UV Filtreli</b><br><b>Likit Membran 1K</b><br>Polyurethane-Based UV-Filtered<br>Liquid Membrane 1C                                     | 25 kg  | UV dirençli, kimyasal,<br>mekanik dirençli ve<br>saf elastomerik<br>hidrofobik, elastik<br>poliüretan<br>reçine esaslı<br>likit membrandır   | Karo/fayans üzerine uygun astar ile kullanılabilir. Banyolar ıslak hacimlerde, Çatılar, Metal veya lifli çimentodan yapılmış hafif çatılar, Asfalt membranlar, Oto parkların su yalıtım sistemlerinde ana su yalıtım membranı olarak, Alçı ve çimento paneller üzerinde, Stadyum tribünlerinde kullanılır.  |
|        | 5 kg<br>1 kg   | It is a UV-resistant, chemical- and mechanical-resistant, pure elastomeric, hydrophobic, elastic polyurethane resin-based liquid membrane  | SARFIYAT<br>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.<br>Ortalama Sarfiyat : 1,50 - 2,00 kg/ m <sup>2</sup><br>İlk kat Sarfiyatı : ~750 gr/m <sup>2</sup><br>İkinci kat Sarfiyatı : ~750 gr/m <sup>2</sup>  |
| <b>MP 901</b><br><b>Poliüretan Esaslı Solventsiz</b><br><b>Su Tankları için Likit Membran</b><br>2K<br>Solvent-Free Polyurethane-Based<br>Liquid Membrane for Water Tanks 2C | 20kg + 4kg   | İçme suyu depolarının<br>korunması ve su<br>yalıtımı için<br>tasarlanan,<br>iki bileşenli,<br>poliüretan esaslı,<br>solventsiz<br>likit su yalıtım<br>malzemesidir.                                  | Su tankları ve depoları, Beton su depoları, Çelik ve diğer metallere yapılmış depolar, İçme suyuyla doğrudan temas eden yüzeyler  |
|        |  | It is a two-component, polyurethane-based, solvent-free liquid waterproofing material designed for the protection and waterproofing of drinking water tanks.   | SARFIYAT<br>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.<br>Ortalama Sarfiyat : 1,50 - 2,00 kg/ m <sup>2</sup><br>İlk kat Sarfiyatı : ~750 gr/m <sup>2</sup><br>İkinci kat Sarfiyatı : ~750 gr/m <sup>2</sup>  |

# POLİÜRETAN SU YALITIM ÜRÜNLERİ

## POLYURETHANE WATERPROOFING PRODUCTS

# MOLÜMER

| Ürün Adı<br>Product Name   | Ambalaj<br>Packing  | Ürün Tanımı<br>Definition  | Açıklama<br>Explanation   |
|--|---|--|---|
| <b>MP 902</b><br>Su Dirençli Poliüretan Bazlı<br>PU Enjeksiyon Reçinesi 2K<br>Polyurethane-Based UV-Filtered<br>Liquid Membrane 1C | <br><b>25 kg+2,5kg</b><br><br><b>10kg+1kg</b><br><br>A komponent(reçine)<br>B komponent(katalizör) | <b>Köpük poliüretan reçinesidir.</b><br><br>It is a polyurethane foam resin. | <p>Su ile temasında reaksiyona giren çift komponentli, solventsiz, poliüretan enjeksiyon reçinesidir. Enjeksiyon köpük reaksiyon süresi, katalizör olarak bilinen hızlandırıcısı %2 ila %10 arasında kullanılarak kontrol edilir. Genleşme zamanı kesinlikle reçine ile karıştırılan hızlandırıcının miktarına, su miktarına ve uygulama sıcaklığına bağlıdır. Ürünün su ile reaksiyonundan sonra esnek, hidrofobik, büzülmeyen bir köpük elde edilir. Ürün, su olmadan genişlemez fakat elastik bir kütle oluşturarak sertleşir.</p> <p><b>Boşluk, ince çatlak ve derzlerin yalıtımı, Kanalizasyon ve menholler, Yüksek su basıncına maruz toprak altı perde duvarlar, Arıtma tesisleri, Temellerde su sızıntılarının giderilmesi</b><br/><b>Genleşme derzlerinin sızdırmazlığında kullanılır</b></p> <p>It is a solvent-free, two-component polyurethane injection resin that reacts upon contact with water. The injection foam reaction time is controlled by using an accelerator, known as a catalyst, at a ratio between 2% and 10%. The expansion time strictly depends on the amount of accelerator mixed with the resin, the amount of water present, and the application temperature.</p> <p>After reacting with water, the product forms a flexible, hydrophobic, and non-shrinking foam. Without water, the product does not expand but cures by forming an elastic mass.</p> <p>It is used for the sealing and waterproofing of voids, fine cracks, and joints; sewer systems and manholes; underground retaining walls exposed to high water pressure; treatment plants; eliminating water leaks in foundations; and sealing expansion joints.</p> |

**MP 909**  
Bitüm Poliüretan Esaslı  
Likit Membran 2K  
Bitümen Polyurethane-Based  
Liquid Membrane 2K



|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| <b>20kg + 20kg</b> | <b>Hızlı kürlenene, iki komponentli, bitümlü zenginleştirilmiş poliüretan esaslı likit bir malzemedir.</b><br><br>It is a fast-curing, two-component, bitumen-enhanced, polyurethane-based liquid material. | <p><b>Zeminler, Temeller, Çatılar, Yeşil çatılar ve bitki terasları, Alçı ve çimento paneller Poliüretan yalıtım köpükleri, Asfalt membranlar/EPDM membranlar, Banyolar (karo/fayans altı), Veranda ve balkonlar (karo altı), Su tankları (içme suyu depoları hariç) Köprü platformları</b></p> <p><b>SARFIYAT</b><br/>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.<br/>Ortalama Sarfiyat : 2,00- 3,00 kg/ m<sup>2</sup><br/>İlk kat Sarfiyatı : ~1000 gr/m<sup>2</sup><br/>İkinci kat Sarfiyatı : ~1000 gr/m<sup>2</sup></p> <p>Floors, foundations, roofs, green roofs and landscaped terraces, gypsum and cement boards, polyurethane insulation foams, asphalt membranes and EPDM membranes, bathrooms (under tiles/ceramics), verandas and balconies (under tiles), water tanks (excluding drinking water reservoirs), bridge decks.</p> <p><b>EXPENDITURE</b><br/>Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.<br/>Average Expenditure : 2,00 - 3,00 kg/ m<sup>2</sup><br/>First Layer Expenditure : ~1000 gr/m<sup>2</sup><br/>Second Layer Expenditure : ~1000 gr/m<sup>2</sup></p> |
|--------------------|---|--|





| Ürün Adı<br>Product Name   | Ambalaj<br>Packing  | Ürün Tanımı<br>Definition   | Açıklama<br>Explanation   |                |          |              |                           |       |       |                              |                  |                   |             |            |             |                           |       |       |                       |                      |                       |
|--|---|---|---|----------------|----------|--------------|---------------------------|-------|-------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------|------------|-------------|---------------------------|-------|-------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>DEKORA</b><br><b>Şeffaf Su Yalıtımı (Emprenye)</b><br>Transparent Waterproofing<br>(Impregnation)                   | 20 kg<br>10 kg<br>3,5 kg<br>(4'lü koli)<br>(4 boxes)                                  | <p><b>Elastomerik, akrilik esaslı, kopolimer ve kapiler, yüzeye emprenye edilen, kurduğunda şeffaf bir tabaka oluşturan, konsantre sıvı plastik su yalıtım malzemesidir.</b></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><b>SARFIYAT</b><br/>                     • Emici yüzeylerde genel olarak ~600-1000 gr/m<sup>2</sup>'dir.<br/>                     • Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p><b>KARIŞIM ORANI</b><br/>                     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<br/>                     • On decorated and natural stone surfaces • On marble, granite, brick and water-based painted surfaces • On mosaic, tile mosaic surfaces<br/>                     • On travertine and aerated concrete surfaces.</p> <p><b>EXPENDITURE</b><br/>                     • Average Expenditure for absorbent surfaces is 600 – 1000 gr/m<sup>2</sup>.<br/>                     • Expenditure changes depending on the surface condition, application thickness, losses such as shedding and cavity.</p> <p><b>RATE OF MIXING</b><br/>                     Under mentioned clean water ratio is poured into bucket to make ready.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Water Rate</th> <th>Dekora Rate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>To obtain a 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             |             | Water Rate | Dekora Rate | To obtain a 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   |   |                |          |              |                           |       |       |                              |                  |                   |             |            |             |                           |       |       |                       |                      |                       |
|  | Water Rate  | Dekora Rate   |   |                |          |              |                           |       |       |                              |                  |                   |             |            |             |                           |       |       |                       |                      |                       |
| To obtain a matte surface  | 40 kg   | 20 kg   |   |                |          |              |                           |       |       |                              |                  |                   |             |            |             |                           |       |       |                       |                      |                       |
| To get Glossy Surface  | 10 kg   | 20 kg   |   |                |          |              |                           |       |       |                              |                  |                   |             |            |             |                           |       |       |                       |                      |                       |
| <b>FORMULA</b><br><b>Beton Tozumasını Önleyici</b><br><b>Yüzey Kaplaması</b><br>Concrete Anti-Dust<br>Surface Coating  | 20 kg   | <p><b>Betonun tozumasını önleyen ve betona parlaklık kazandıran, lityum silikat katkı emprenye yüzey kaplama malzemesidir.</b></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<br/>                     • Her türlü çimento esaslı yüzeyde<br/>                     • Otoparklarda, tekstil atölyeleri, plastik, kırtasiye ve gıda gibi işletmelerin zeminlerinde<br/>                     • Eski karo ve mozaik şaplı yüzeylerde kullanılır.</p> <p><b>SARFIYAT</b><br/>                     Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. Emiciliğine göre iki ya da üç kat uygulanabilir.<br/>                     Toplam sarfiyat ~100 – 200 gr/m<sup>2</sup></p> <p>• Dusty concrete and screed surfaces<br/>                     • Any kind of cement based surface<br/>                     • In ground floors of establishments such as parking lots, textile ateliers, plastic, stationary and food etc.<br/>                     • On surfaces coated old tile and mosaic.</p> <p><b>EXPENDITURE</b><br/>                     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.<br/>                     Total Expenditure: 100 – 200 gr/m<sup>2</sup></p>   |                |          |              |                           |       |       |                              |                  |                   |             |            |             |                           |       |       |                       |                      |                       |
| <b>PL 550</b><br><b>Elyafli Çatlak Kapanan Derz</b><br><b>Dolgu Mastiği</b><br>Fibrous, Crack Closure<br>Joint Sealant | 15 kg<br>9 kg<br>3 kg<br>(4'lü koli)<br>(4 boxes)<br>1 kg<br>(6'lı koli)<br>(6 boxes) | <p><b>Polyester akrilik esaslı, kopolimer, viskozitesi yüksek, sıvı plastik, elyafli, çatlak kapanan mastiğidir</b></p> <p>It is a polyester acrylic based, copolymer, high viscosity, liquid plastic, fibrous, crack closure sealant.</p>  | <p>• Gaz beton, alçı, lifli çimento, tuğla, alçıpan, alüminyum, PVC ve ahşap gibi yüzeylerde düşük hareket beklenen birleşim derzlerinde kullanımında,<br/>                     • Pencere, pencere pervazları, kapılar, PVC borular, kuru duvarlar ve tavanlar arasındaki iç bağlantı derzlerinde,<br/>                     • Aynı zamanda iç mekanlarda, çatlak doldurma (kalıcı suya maruz kalmayacak çatlaklar için) için tasarlanmıştır.</p> <p><b>SARFIYAT</b><br/>                     • Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. Tam yüzey sarfiyatı için uygulama alanında ölçüm yapılmalıdır.<br/>                     Teorik derz genişliğine göre;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Derz Genişliği</th> <th>10 mm</th> <th>15 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>• In the joints where low movement is expected on surfaces such as aerated concrete, gypsum, fiber cement, brick, gypsum board, aluminum, PVC and wood,<br/>                     • In internal joint joints between windows, window sills, doors, PVC pipes, drywalls and ceilings,<br/>                     • Also designed for indoors for crack closure and sealing (for cracks that will not be permanently exposed to water)</p> <p><b>EXPENDITURE</b><br/>                     • 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><b>According to the theoretical joint width:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Joint Width</th> <th>10 mm</th> <th>15 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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   |   |                |          |              |                           |       |       |                              |                  |                   |             |            |             |                           |       |       |                       |                      |                       |

| Ürün Adı<br>Product Name   | Ambalaj<br>Packing | Ürün Tanımı<br>Definition  | Açıklama<br>Explanation   |
|--|--------------------|--|---|
| <h2>Geo Pah Bandı</h2> <p>Geo Waterproofing Reinforcement Tape</p> <p>5cm x 100mt<br/>10cm x 100mt<br/>15cm x 100mt<br/>20cm x 100mt<br/>30cm x 100mt<br/>40cm x 100mt<br/>50cm x 100mt<br/>100cm x 100mt<br/>150cm x 400mt</p>  |                    | <p>Milimetreden çok daha ince saf polipropilen veya saf polyester esaslı elyafların iğnelenmesi ve ısı işlem 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> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betonarme yapılarda statik hareketlilik olan kılcal çatlakların kapatılmasında</li> <li>• Tüm baca dip köşelerinde ve saç dere birleşimlerinde</li> <li>• Temel perde beton ve Grobeton-Perde beton birleşimlerinde</li> <li>• Trapez, Alüminyum, Çelik, Çinko v.b. saç demir birleşimlerinde</li> <li>• OSB birleşim ve saçak dönüşlerinde</li> <li>• Tüm Betonarme ve şap üzeri terasların, gizli çatıların ve dere olukların, beton ve demir içme suyu depolarının, parabet dip köşelerinde</li> <li>• Yağmur Su gider borularının beton birleşim yerlerinin etrafında</li> <li>• Zeytin kuyusu depolarının, sıcak ve soğuk termal havuzların, asansör boşluklarının, kanalizasyon ve atık su arıtma tesislerinin parabet dip köşelerinde</li> <li>• Betonarme borular ve tünellerin birleşim yerlerinde</li> <li>• Deniz suyuna maruz kalan temeller ve duvarlarda</li> <li>• Bahçe teraslarda bitki köklerine karşı dayanım ve geçirimsizlik sağlanmasında kullanılır.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Closure of capillary cracks with static mobility in reinforced concrete structures</li> <li>• In all chimney bottom corners and tin plate or sheet metal creek joints</li> <li>• Building foundations - curtain concrete and lean concrete - curtain concrete junctions</li> <li>• Aluminum Sheet, Steel Sheet, Zinc Sheet and Trapeze Sheet etc. sheet metal junction</li> <li>• All the reinforced concrete and screed terraces</li> <li>• In the hidden roofs and creek gutters</li> <li>• In concrete and iron drinking water reservoirs</li> <li>• Around the concrete junction of water drain pipes</li> <li>• Parapet bottom corners in olive well depots</li> <li>• In hot and cold thermal pools,</li> <li>• In the elevator gaps,</li> <li>• In sewer and wastewater treatment plants</li> <li>• In the joints of reinforced concrete pipes and tunnels</li> <li>• Foundations and walls exposed to sea water</li> <li>• Used in garden terraces to provide resistance to plant roots impermeability.</li> </ul> |
| <h2>Mix Q</h2> <p>Özel Agrega ve Kuvars Toz Karışımı</p> <p>Special Aggregate and Quartz Powder Mixture</p>                                  | 6 kg               | <p>Özel agrega ve Kuvars katkı maddelerinin toz karışımıdır. Akrilik 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"> <li>• Su buharını yoğunlaştırıp difüzyon kontrolü sağlar.</li> <li>• İçme suyu ile temasa uygundur.</li> <li>• Yatay ve düşey yüzeylerde uygulanabilir.</li> </ul> <p><b>SARFIYAT</b><br/>Molümer Mix Q ile birlikte kullanılacak olan Molümer sıvı ürünleri ambalajına tek seferde karıştırılır</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• It intensifies water vapor and provides diffusion control.</li> <li>• It is suitable for contact with drinking water.</li> <li>• It can be applied on horizontal and vertical surfaces.</li> </ul> <p><b>EXPENDITURE</b><br/>Molümer liquid products to be used with Molümer Mix Q are mixed into the package in one go.</p>   |

Beyaz  
White

| Ürün Adı<br>Product Name  | Ambalaj<br>Packing  | Ürün Tanımı<br>Definition   | Açıklama<br>Explanation  |
|---|---|---|--|
| <b>BK 303</b><br><b>Şok Su Kesici Tıkaç Harcı (Toz)</b><br>Shock Water Stopper Plug Mortar<br>(Powder)  | 10 kg Toz<br>5 kg Toz<br><br>10 kg powder<br>5 kg powder<br><br>Gri<br>Grey | <p><b>Toz halinde uygulanan su ile temas halinde saniyeler içinde donarak su yalıtımı öncesi suyun durdurulmasını sağlayan mikronize kimyasal tozdur.</b></p> <p>It is a micronized chemical powder applied in dry form, which sets within seconds upon contact with water and enables the stopping of active water leakage prior to waterproofing application.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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,</li> <li>• Sızıntı olabilecek zayıf yüzey ve köşelere takviye ve pah yapmak veya bir yüzeyi hemen kurutmak için kullanılır.</li> </ul> <p><b>SARFIYAT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Su kaçaıklarına 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. 1 lt boşluk için tahmini sarfiyat 2kg'dır.</li> </ul> <p><b>EXPENDITURE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• For forming a plug against water leakage, consumption may vary depending on surface condition, application thickness, spillage, and void-related losses. Trial mixes are recommended to determine the optimum mixing ratio, workability, and setting time. The estimated consumption is 2 kg for 1 liter of void volume.</li> </ul> |
| <b>BK 03</b><br><b>Şok Su Kesici Tıkaç Harcı (Likit)</b><br>Shock Water Stopper Plug Mortar<br>(Liquid) | 25 kg<br>5 kg (2'li koli)   | <p><b>Çimentonun inorganik kimyasına uygun metal tuzlar içeren, çimento ile karıştırıldığında su kaçaklarına karşı tampon şoklama işlemi yapılmasını sağlayan sıvı tıkaç harcıdır.</b></p> <p>It is a liquid plugging compound containing metal salts compatible with the inorganic chemistry of cement, which, when mixed with cement, enables rapid plugging and shock treatment against water leakage.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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,</li> <li>• Sızıntı olabilecek zayıf yüzey ve köşelere takviye ve pah yapmak veya bir yüzeyi hemen kurutmak için kullanılır.</li> </ul> <p><b>SARFIYAT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Su kaçaıklarına 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.</li> </ul> <p><b>EXPENDITURE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• For forming a plug against water leakage, consumption may vary depending on surface condition, application thickness, spillage, and void-related losses. Trial mixes are recommended to determine the optimum mixing ratio, workability, and setting time. The estimated consumption is 2 kg for 1 liter of void volume.</li> </ul>  |



# İNŞAAT GRUBU SİSTEMLERİ

## CONSTRUCTION GROUP SYSTEMS





### Master Silikonlu İpek Mat İç Cephe Boyası

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.



|                               |              |                      |                      |
|-------------------------------|--------------|----------------------|----------------------|
| Parlaklık<br>Glossness        | mat          | ipek mat<br>silk mat | yarı mat<br>semi mat |
| Silinebilirlik<br>Erasability | düşük<br>low | orta<br>medium       | yüksek<br>high       |

| Palet Adeti*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyanabilir Alan<br>m2 (2 kat)<br>Paintable Area m2 (2 layer) | Ambalaj<br>Packing(kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|---|------------------------|
| 33                              | 1                           | 110-150   | 20                     |
| 64                              | 1                           | 52-75   | 10                     |
| 100                             | 4                           | 17-25   | 3,5                    |



### Master Silikonlu Mat İç Cephe Boyası

Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, silikonlu mat dekoratif iç cephe boyasıdır. It is an acrylic copolymer binder, water-based, siliconed matte decorative interior paint.



|                               |              |                      |                      |
|-------------------------------|--------------|----------------------|----------------------|
| Parlaklık<br>Glossness        | mat          | ipek mat<br>silk mat | yarı mat<br>semi mat |
| Silinebilirlik<br>Erasability | düşük<br>low | orta<br>medium       | yüksek<br>high       |

| Palet Adeti*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyanabilir Alan<br>m2 (2 kat)<br>Paintable Area m2 (2 layer) | Ambalaj<br>Packing(kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|---|------------------------|
| 33                              | 1                           | 90-110  | 20                     |
| 64                              | 1                           | 52-75   | 10                     |
| 100                             | 4                           | 17-25   | 3,5                    |



### Master Ultra Tavan

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



|                               |              |                      |                      |
|-------------------------------|--------------|----------------------|----------------------|
| Parlaklık<br>Glossness        | mat          | ipek mat<br>silk mat | yarı mat<br>semi mat |
| Silinebilirlik<br>Erasability | düşük<br>low | orta<br>medium       | yüksek<br>high       |

| Palet Adeti*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyanabilir Alan<br>m2 (2 kat)<br>Paintable Area m2 (2 layer) | Ambalaj<br>Packing(kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|---|------------------------|
| 33                              | 1                           | 70-100  | 17,5                   |
| 64                              | 1                           | 35-50   | 10                     |
| 100                             | 4                           | 12-25   | 3,5                    |
|                                 |                             |   | 1                      |



### Âlâ Plast Silikonlu Mat İç Cephe Boyası

Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, silikonlu mat dekoratif iç cephe boyasıdır. It is an acrylic copolymer binder, water-based, siliconed matte decorative interior paint.



|                               |              |                      |                      |
|-------------------------------|--------------|----------------------|----------------------|
| Parlaklık<br>Glossness        | mat          | ipek mat<br>silk mat | yarı mat<br>semi mat |
| Silinebilirlik<br>Erasability | düşük<br>low | orta<br>medium       | yüksek<br>high       |

| Palet Adeti*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyanabilir Alan<br>m2 (2 kat)<br>Paintable Area m2 (2 layer) | Ambalaj<br>Packing(kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|---|------------------------|
| 33                              | 1                           | 70-90   | 20                     |
| 64                              | 1                           | 35-45   | 10                     |
| 100                             | 4                           | 12-19   | 3,5                    |



### Âlâ Plastik Boya

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



|                               |              |                      |                      |
|-------------------------------|--------------|----------------------|----------------------|
| Parlaklık<br>Glossness        | mat          | ipek mat<br>silk mat | yarı mat<br>semi mat |
| Silinebilirlik<br>Erasability | düşük<br>low | orta<br>medium       | yüksek<br>high       |

| Palet Adeti*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyanabilir Alan<br>m2 (2 kat)<br>Paintable Area m2 (2 layer) | Ambalaj<br>Packing(kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|---|------------------------|
| 33                              | 1                           | 70-90   | 20                     |
| 64                              | 1                           | 35-45   | 10                     |
| 100                             | 4                           | 12-19   | 3,5                    |
|                                 | 6                           | 4-6   | 1                      |



### Âlâ Süper Tavan Boyası

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



|                               |              |                      |                      |
|-------------------------------|--------------|----------------------|----------------------|
| Parlaklık<br>Glossness        | mat          | ipek mat<br>silk mat | yarı mat<br>semi mat |
| Silinebilirlik<br>Erasability | düşük<br>low | orta<br>medium       | yüksek<br>high       |

| Palet Adeti*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyanabilir Alan<br>m2 (2 kat)<br>Paintable Area m2 (2 layer) | Ambalaj<br>Packing(kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|---|------------------------|
| 33                              | 1                           | 61-88   | 17,5                   |
| 64                              | 1                           | 35-50   | 10                     |
| 100                             | 4                           | 12-19   | 3,5                    |
|                                 | 6                           | 3,5-5   | 1                      |



**MOLÜMIX**  
Renklendirme Sistemi ile  
Renklendirilebilir  
With Coloring System  
Can be colored

\* Özel renk pigment maliyetleri hakkında satış temsilciniz ile iletişime geçiniz. Adetler standart palet ölçüsünde verilmiştir.  
\* Please contact your sales representative about special color pigment costs. Quantities are given in standard pallet size.



## Master Silikonlu Dış Cephe Boyası

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*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyandırılabilir Alan<br>m2 (2 kat)<br>Paintable Area m2 (2 layer) | Ambalaj<br>Packing (kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|
| 33                              | 1                           | 55-90  | 20                      |
| 64                              | 1                           | 28-45  | 10                      |
| 100                             | 4                           | 9-15   | 3,5                     |



## Master Akrilik Dış Cephe Boyası

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*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyandırılabilir Alan<br>m2 (2 kat)<br>Paintable Area m2 (2 layer) | Ambalaj<br>Packing (kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|
| 33                              | 1                           | 55-90  | 20                      |
| 64                              | 1                           | 28-45  | 10                      |
| 100                             | 4                           | 9-15   | 3,5                     |



## Master Elastomerik Dış Cephe Boyası

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*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyandırılabilir Alan<br>m2 (2 kat)<br>Paintable Area m2 (2 layer) | Ambalaj<br>Packing (kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|
| 33                              | 1                           | 52-72  | 20                      |
| 64                              | 1                           | 26-38  | 10                      |
| 100                             | 4                           | 8-13   | 3,5                     |



## Âlâ Silikonlu Dış Cephe Boyası

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*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyandırılabilir Alan<br>m2 (2 kat)<br>Paintable Area m2 (2 layer) | Ambalaj<br>Packing (kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|
| 33                              | 1                           | 52-72  | 20                      |
| 64                              | 1                           | 26-38  | 10                      |
| 100                             | 4                           | 8-13   | 3,5                     |



## Âlâ Grenli Silikonlu Dış Cephe Boyası

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*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyandırılabilir Alan<br>m2 (2 kat)<br>Paintable Area m2 (2 layer) | Ambalaj<br>Packing (kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|
| 33                              | 1                           | 20-33  | 20                      |
| 64                              | 1                           | 10-16  | 10                      |
| 100                             | 4                           | 3-6  | 3,5                     |



\* Özel renk pigment maliyetleri hakkında satış temsilciniz ile iletişime geçiniz. Adetler standart palet ölçüsünde verilmiştir.  
\* Please contact your sales representative about special color pigment costs. Quantities are given in standard pallet size.



## Ālā ÜniVersal Silikonlu İÇ-DİŞ Cephe Astar

Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, dekoratif, silikonlu boya öncesi iç-dış cephe astarıdır.

Universal Silicone Interior and Exterior Facade Primer

Acrylic is a water-based, decorative, silicone, pre-painted interior-exterior facade with copolymer binder.

Parlaklık Glossness mat ipek mat silk mat yarı mat semi mat

| Palet Adeti*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyanabilir Alan<br>m2 (2 kat)<br>Paintable Area m2 (2 layer) | Ambalaj<br>Packing(kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|---|------------------------|
| 44                              | 1                           | 90-140  | 20                     |
| 44                              | 1                           | 80-125  | 17,5                   |
| 64                              | 1                           | 45-70   | 10                     |
| 100                             | 4                           | 16-25   | 3,5                    |



## Ālā Dolgulu ÜniVersal Silikonlu İÇ-DİŞ Cephe Kaplama Astar

Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, dekoratif, silikonlu, ince gren dolgulu, boya öncesi iç-dış cephe astarıdır.

Filled Universal Silicone Interior and Exterior Facade Primer Acrylic is a water-based, decorative, silicone, thin grain-filled, pre-painted interior-exterior facade with copolymer binder.

Parlaklık Glossness mat ipek mat silk mat yarı mat semi mat

| Palet Adeti*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyanabilir Alan<br>m2 (2 kat)<br>Paintable Area m2 (2 layer) | Ambalaj<br>Packing(kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|---|------------------------|
| 44                              | 1                           | 75-120  | 20                     |
| 64                              | 1                           | 40-65   | 10                     |
| 100                             | 4                           | 14-23   | 3,5                    |



## Ālā Değişim Astar

Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, dekoratif, solventli boyadan su bazlı boyaya geçişi sağlayan boya öncesi iç-dış cephe astarıdır.

Change Primer - Decorative, water-based Transition from solvent paint, with acrylic copolymer binder to water-based paint is the pre-paint interior-exterior primer.

Parlaklık Glossness mat ipek mat silk mat yarı mat semi mat

| Palet Adeti*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyanabilir Alan<br>m2 (2 kat)<br>Paintable Area m2 (2 layer) | Ambalaj<br>Packing(kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|---|------------------------|
| 44                              | 1                           | 90-140  | 20                     |
| 64                              | 1                           | 45-70   | 10                     |
| 100                             | 4                           | 16-25   | 3,5                    |



## Ālā Binder Astar

Akrilik kopolimer bağlayıcı, su bazlı, şeffaf, alçı vb. tozmalı yüzeylerde adersanı 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.

Parlaklık Glossness mat ipek mat silk mat yarı mat semi mat

| Palet Adeti*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyanabilir Alan<br>m2 (2 kat)<br>Paintable Area m2 (2 layer) | Ambalaj<br>Packing(kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|---|------------------------|
| 44                              | 1                           | 600-975   | 15                     |
| 64                              | 1                           | 300-486   | 7,5                    |
| 100                             | 4                           | 100-162   | 2,5                    |
| 6                               |                             | 30-48   | 0,75                   |

| Ürün Adı<br>Product Name   | Ambalaj<br>Packing   | Ürün Tanımı<br>Definition   | Açıklama<br>Explanation   |
|--|--|---|---|
| <b>PL 306</b><br>Seramik Üzeri Seramik Astarı<br>Ceramic Over Ceramic Primer<br><br> | <b>20 kg</b><br><br><b>10 kg</b><br><br><b>3,5 kg</b><br>(4'lü koli)<br>(4 boxes)<br><br><b>1 kg</b><br>(6'lı koli)<br>(6 boxes)<br><br>Krem<br>Cream | <b>Seramik üzeri seramik uygulamalarında, yapıştırma harçlarından önce tutunmayı arttırmak amacıyla kullanılan akrilik dispersiyon esaslı adersan astarıdır.</b><br>It is an acrylic dispersion based adherence primer used to increase adhesion before adhesive mortars in ceramic on ceramic applications.  | <b>-Seramik gibi her türlü pürüzsüz ve net yüzeylerde, -Hem iç hem dış mekanlarda kullanılmaktadır.</b><br><br><b>SARFIYAT</b><br>• Yüzey durumuna, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.<br>• Kat Sarfiyatı~150 - 200 gr/ m <sup>2</sup><br><br>• It is used on all kinds of smooth and clear surfaces such as ceramics.<br>• It is used both indoors and outdoors.<br><br><b>EXPENDITURE</b><br>• Layer Consumption ~150 - 200 gr/ m2<br>• Consumption varies according to the surface condition, losses such as spillage and voids.  |
| <b>BK 201</b><br>Brüt Beton Astarı<br>Primer for Exposed Concrete<br><br>            | <b>12 kg</b><br><br><b>3,5 kg</b><br>(4'lü koli)<br>(4 boxes)<br><br>Yeşil<br>Green<br>Kırmızı<br>Red   | <b>Yüzey uygulamalarından önce tutunmayı arttırmak amacıyla kullanılan, yüksek yapışma özelliği olan, polimerle güçlendirilmiş su bazlı reçine esaslı adersan katkısıdır.</b><br>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. | <b>• Pürüzsüz beton ve brüt yüzeylerinde • Alçı ve çimento esaslı olmak üzere her türlü sıva, duvar ve tavan yüzeylerinde kullanılır.</b><br><br><b>SARFIYAT</b><br>• Yüzey durumuna, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.<br>• Kat Sarfiyatı~150 - 200 gr/ m <sup>2</sup><br><br>• On smooth concrete and exposed(gross) surfaces<br>• It is used on all kinds of plaster, wall and ceiling surfaces, including gypsum and cement based ones.<br><br><b>EXPENDITURE</b><br>• Layer Consumption ~150 - 200 gr/ m2<br>• Consumption varies according to the surface condition, losses such as spillage and voids. |

# MOLÜMİX RENKLENDİRME SİSTEMİ

## MOLÜMİX COLOR TINTING SYSTEM







### MOLÜMİX PİGMENT PASTALARI

#### MOLUMIX PIGMENT PASTES

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 MBO Molümix Oksit Siyah (Oxide Black)   | 9 MRP Molümix Dış Kırmızı (Exterior Red)     | 1 lt<br>(6'lı koli)<br>(6 boxes)  |
| 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) |  |

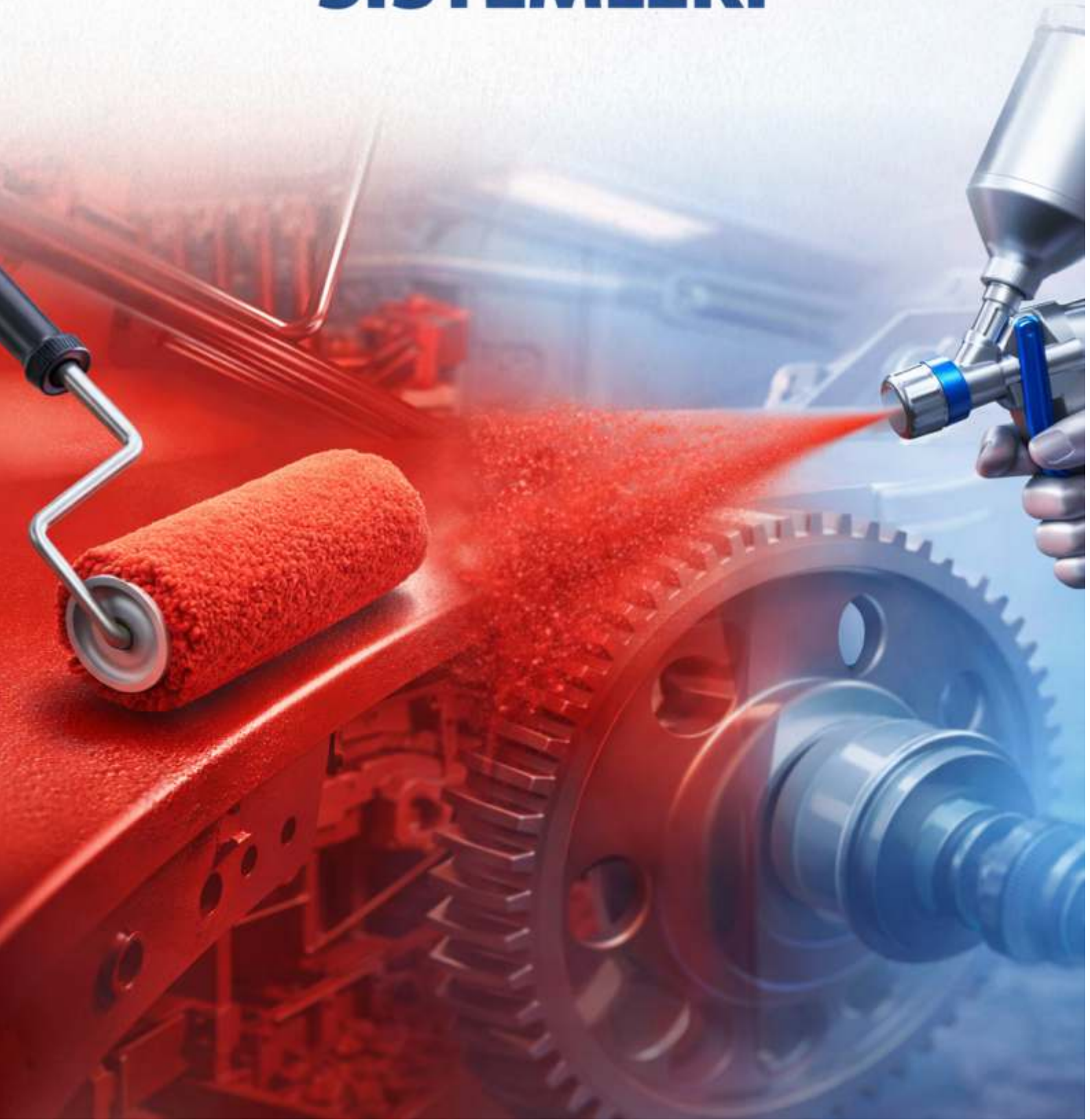
| Ürün Adı<br>Product Name  | Ambalaj<br>Packing                        | Ürün Tanımı<br>Definition  | Açıklama<br>Explanation  |
|---|---|--|--|
| <b>BK 01</b><br><b>Priz Hızlandırıcı Harç Katkısı</b><br>Set Accelerator Additive<br><br>   | 25 kg                                     | <p>Çimentonun inorganik 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 tabliyelerde • Tuz ve aside dayanıklı zeytin ve turşu kuyularında • Yüksek ve erken mukavemet istenen • Erken kalıp sökümü istenen yerlerde • Yüzme ve termal havuzlarında • Tünellerde, kanallarda • Menhollerde kullanılan harçlarda (Kanalizasyon girişleri)</p> <p><b>SARFIYAT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yaş harca, çimento oranının % 0,5'i (yüzde 0,5) ile %1,5 (yüzde 1,5) arası ilave edilmesi uygundur.</li> <li>Akışkanlaştırıcılarla dizayn edilmiş yaş harç içine çimento oranının % 0, 5'i (yüzde 0,5) ile % 1'i (yüzde 1) arası ilave edilir.</li> <li>Dozaj arttıkça priz süresi kısılır, su geçirmezlik değeri artar.</li> </ul> <p>In foundations, basements, and elevator pits, in treatment plants and water tanks, in dams, on top slabs, in olive and pickle brine pits resistant to salt and acid, in applications requiring high and early strength, in areas where early formwork removal is required, in swimming and thermal pools, in tunnels and channels, in mortars used in manholes and sewer inlets.</p> <p><b>EXPENDITURE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>It is recommended to add between 0.5% and 1.5% of the cement content to fresh mortar.</li> <li>For fresh mortar designed with superplasticizers, add between 0.5% and 1% of the cement content.</li> <li>As the dosage increases, the setting time shortens and the waterproofing performance improves.</li> </ul>  |
| <b>BK 202</b><br><b>Eski-Yeni Beton Aderans Katkısı</b><br>Old-New Concrete Adherence Additive<br><br>                          | 20 kg                                     | <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> | <p>• Toprak altında kalacak perde duvarı ve temel birleşimlerinde</p> <p>• Bodrum kat perde ve temel izolasyon birleşimlerinde</p> <p>• Yüzme havuzu, su deposu, arıtma tesisi perde ve temel birleşimlerinde</p> <p>• Yeni betonun eski betona bağlanması ve kaynaşmasını sağlamada</p> <p>• Fabrika zemin betonlarının üzerine şap öncesinde</p> <p>• Katkılı betonların kür işlemlerinde</p> <p>• Gaz beton yüzeylerinde kullanılır.</p> <p><b>SARFIYAT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rahat uygulanabilecek şap, beton yüzeylere fırça ile uygulamalarda m<sup>2</sup>'de ~1-2 Kg</li> <li>Eski ve yeni beton arasına birleşim yerine m<sup>2</sup>'de 2-3 kg dökülerek sarfedilir.</li> <li>Kür uygulamalarında sarfiyat yaklaşık 100 – 150 gr / m<sup>2</sup> olmaktadır.</li> </ul> <p>•Curtain walls and construction foundation joints that will remain under the ground</p> <p>•Basement floor curtain and foundation insulation joints</p> <p>•Curtain and foundation joints of swimming pools, water tanks and purification plants</p> <p>•Providing adherence between new and old concrete</p> <p>•Before pouring alum on factory floor concrete</p> <p>•Curing of concretes with additives.</p> <p>•Surface of lean concretes.</p> <p><b>EXPENDITURE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Application with brush on easy application surfaces like alum, concrete: ~1-2 kg/m<sup>2</sup>.</li> <li>Pouring on joining areas between old and new concrete: 2-3 kg/m<sup>2</sup>.</li> <li>In curing applications, the consumption is approximately 100 – 150 gr / m<sup>2</sup>.</li> </ul> |
| <b>LATEX</b><br><b>Su Geçirimsizlik ve Aderans Arttırıcı Harç Katkısı</b><br>Water Proof and Adherence Booster Additive<br><br> | 20 kg<br>5 kg<br>(2'li koli)<br>(2 boxes) | <p>Şantiyelerde hazırlanan sıva, şap, ve beton gibi harçlara katılan, iyi yapışmayı ve su geçirimsizliği arttıran kauçuk esaslı sıvı harç katkısıdır.</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>  | <p>• İnce ve kaba sıvaların karma suyunda</p> <p>• Beton yüzeylere kür uygulanmasında</p> <p>• İnce tabaka tamir harçlarında</p> <p>• Beton tamir harçlarında</p> <p>• Fayans yapıştırma harçlarında</p> <p>• Sıva öncesi serpmelerde</p> <p>• Döşeme şaplarında</p> <p><b>SARFIYAT</b></p> <p>Yüzey durumuna, kumun ıslaklığına, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p>Kür uygulamalarında sarfiyat yaklaşık 100 – 150 gr / m<sup>2</sup> olmakla birlikte; Ortalama Sarfiyat: Çimento ağırlığının % 3 ile %5'i oranında</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>In the mixing water of thin and rough stucco and mortars</li> <li>In thin layer repair mortars</li> <li>In concrete repair mortars</li> <li>Tile adhesive mortars</li> <li>In strewing before plastering</li> <li>In floor screeds</li> </ul> <p><b>EXPENDITURE</b></p> <p>Expenditure changes depending on the surface condition, application thickness, losses such as shedding and cavity.</p> <p>In curing applications, the consumption is approximately 100–150 g/m<sup>2</sup>;</p> <p>Average Consumption: 3% to 5% of the cement weight.</p>  |

| Ürün Adı<br>Product Name  | Ambalaj<br>Packing   | Ürün Tanımı<br>Definition   | Açıklama<br>Explanation  |
|---|--|---|--|
| <h3>AHŞAP BOYASI</h3> <p><b>Su Bazlı Emprenye Şeffaf</b><br/><b>Ahşap Boyası (Mat &amp; Parlak)</b><br/>Water-Based Impregnated Transparent<br/>Wood Paint (Matte Glossy)</p>   | <p>15 kg</p> <p>2,5 kg<br/>(4'lü koli)<br/>(4 boxes)</p> <p>1 kg<br/>(6'lı koli)<br/>(6 boxes)</p> <p><br/>Şeffaf<br/>Transparent</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>   | <p>• Her türlü ahşap yüzeylerde kullanılır.</p> <p><b>SARFIYAT</b><br/>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/m<sup>2</sup><br/>İkinci kat Sarfiyatı~250 gr/m<sup>2</sup></p> <p>• Used on all kinds of wooden surfaces.</p> <p>EXPENDITURE<br/>The consumption varies according to the surface condition, application thickness, loss and voids. A third coat may be applied if necessary.</p> <p>Expenditure in First Layer : ~ 250 gr / m<sup>2</sup><br/>Expenditure in Second Layer : ~ 250 gr / m<sup>2</sup></p>                                      |
| <h3>PLYWOOD BOYASI</h3> <p><b>Su Bazlı Plywood Boyası</b><br/>Water Based Plywood Paint</p>    | <p>3,5 kg<br/>(4'lü koli)<br/>(4 boxes)</p> <p><br/>Bordo<br/>Burgundy</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>   | <p>• Plywood ve ahşap materyallerin kesilen yüzeylerinde kullanılır.</p> <p><b>SARFIYAT</b><br/>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. En az 2 kat uygulanması öngörülmüştür.</p> <p>• Used on cut surfaces of plywood and wood materials.</p> <p>EXPENDITURE<br/>The consumption varies according to the surface condition, application thickness, loss and voids. It is envisaged to apply at least 2 coats.</p>  |
| <h3>KA-02</h3> <p><b>Plywood-Ahşap Kalıp Ayırıcı</b><br/>Plywood - Wood Mold Separator</p>    | <p>20 kg</p> <p><br/>Şeffaf<br/>Transparent</p>   | <p>Kalıp ile taze betonun 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> | <p>• Plywood kalıplarda,<br/>• Ahşap vb. emici kalıp yüzeylerinde,<br/>• Az emici ya da emici olmayan kalıplarda<br/>• Plastik kalıp yüzeylerinde kullanılır.</p> <p><b>SARFIYAT</b><br/>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara bağlı olarak 1 kg Molümer KA 02 ile 50-60 m<sup>2</sup> yüzey kaplanabilir.</p> <p>• In plywood molds,<br/>• Wood etc. on absorbent mold surfaces,<br/>• Less absorbent or non-absorbent molds<br/>• It is used on plastic mold surfaces.</p> <p>EXPENDITURE<br/>Depending on the surface condition, application thickness, losses such as spillage and voids, 50-60 m<sup>2</sup> of surface can be covered with 1 kg of Molümer KA 02.</p> |

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



# SENTETİK BOYA SİSTEMLERİ





## SL 300 Sentetik Antipas

Sentetik alkid reçine kombinasyonlu pas önleyici antikorozyif yüzey astarıdır. Her türlü demir-çelik-sac yüzeylerin korozyonuna engel olmak için kullanılır.  
A synthetic alkyd resin-based, anti-corrosive surface primer with rust-inhibiting properties. It is used to prevent corrosion on all kinds of iron, steel, and sheet metal surfaces.



| Palet Adeti*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyandırılabilir Alan<br>m2 (2 kat)<br>Paintable Area m2 (2 layer) | Ambalaj<br>Packing (kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|
| 36                              | 1                           | 56-80  | 15                      |
| 252                             | 4                           | 9-13   | 2,5                     |
| 720                             | 6                           | 3-4  | 0,75                    |



## SL 350 Sentetik Sonkat Boya

Alkid reçine esaslı, örtme ve yapışması mükemmel son kat parlak sentetik boyadır.  
An alkyd resin-based, high-gloss synthetic topcoat paint with excellent covering power and adhesion



| Palet Adeti*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyandırılabilir Alan<br>m2 (2 kat)<br>Paintable Area m2 (2 layer) | Ambalaj<br>Packing (kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|
| 36                              | 1                           | 90-110   | 15                      |
| 160                             | 2                           | 27-33  | 4,5                     |
| 252                             | 4                           | 15-18  | 2,5                     |
| 720                             | 6                           | 5-6  | 0,75                    |



## SL 360 Marin Yat Vernik

Alkid reçine esaslı, UV Dayanımlı, Altın parlaklığında şeffaf koruyucu verniktir.  
An alkyd resin-based, UV-resistant transparent protective varnish with a golden gloss finish.



| Palet Adeti*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyandırılabilir Alan<br>m2 (1 kat)<br>Paintable Area m2 (1 layer) | Ambalaj<br>Packing (kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|
| 36                              | 1                           | 165-215  | 15                      |
| 252                             | 4                           | 35-45  | 2,5                     |
| 720                             | 6                           | 10-14  | 0,75                    |



## SL 365 Parke Cilası

Alkid reçine esaslı, tek komponentli şeffaf parke verniğidir.  
An alkyd resin-based, single-component transparent parquet varnish



| Palet Adeti*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyandırılabilir Alan<br>m2 (1 kat)<br>Paintable Area m2 (1 layer) | Ambalaj<br>Packing (kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|
| 36                              | 1                           | 165-190  | 15                      |
| 252                             | 4                           | 35-40  | 2,5                     |
| 720                             | 6                           | 10-12  | 0,75                    |



## SL 370 Dekoratif Ahşap Verniği

Alkid reçine esaslı, tek komponentli şeffaf koruyucu amaçlı ahşap verniğidir.  
An alkyd resin-based, single-component transparent wood varnish intended for protective purposes.



| Palet Adeti*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyandırılabilir Alan<br>m2 (1 kat)<br>Paintable Area m2 (1 layer) | Ambalaj<br>Packing (kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|
| 36                              | 1                           | 135-160  | 15                      |
| 252                             | 4                           | 25-35  | 2,5                     |
| 720                             | 6                           | 8-10   | 0,75                    |



## SL 375 Dekoratif Taş Cilası

Alkid reçine esaslı, tek komponentli şeffaf koruyucu amaçlı Taş cilasıdır.  
An alkyd resin-based, single-component transparent stone varnish intended for protective purposes.



| Palet Adeti*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyandırılabilir Alan<br>m2 (2 kat)<br>Paintable Area m2 (2 layer) | Ambalaj<br>Packing (kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|
| 36                              | 1                           | 50-75  | 15                      |
| 252                             | 4                           | 8-12   | 2,5                     |
| 720                             | 6                           | 2-4  | 0,75                    |



## SL 380 Sentetik Zemin Kaplama Boyası

Alkid reçine esaslı, tek komponentli dolgu zemin kaplama boyasıdır.  
An alkyd resin-based, single-component filled floor coating paint.



| Palet Adeti*<br>Pallet Quantity | Koli Adeti<br>Number of box | Boyandırılabilir Alan<br>m2 (2 kat)<br>Paintable Area m2 (2 layer) | Ambalaj<br>Packing (kg) |
|---------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|
| 36                              | 1                           | 60-70  | 20                      |





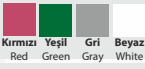


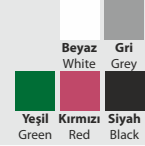



# YENİLEME RENOVASYON SİSTEMLERİ

RENOVATION SYSTEMS




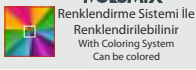










| Ürün Adı<br>Product Name  | Ambalaj<br>Packing  | Ürün Tanımı<br>Definition   | Açıklama<br>Explanation  |                   |                |  |                          |         |   |                            |                |                            |                |                            |                |                             |                |                  |                  |  |                         |         |   |                           |                |                            |                |                            |                |                             |                |
|---|---|---|--|-------------------|----------------|--|--------------------------|---------|---|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|------------------|------------------|--|-------------------------|---------|---|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|
| <b>Ebruli®</b><br>Hazır Renkli Siva 4K<br>Ready Colored Plaster 4C<br> | 15,4 kg set<br>(5 kg sıvı+<br>10 kg pul<br>+0,4 kg<br>toz kimyasal)<br><br>(5 Kg liquid 10<br>kg flake<br>+0,4 kg<br>chemical dust) | <p><b>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.</b></p> <p>It is an acrylic-based, copolymer, high-viscosity, silicone and fiber-added elastomer, ready-to-use, colored plaster material produced with ceramic and glass filled materials produced with a high heat treatment system in special kilns.</p>   | <p><b>SARFIYAT</b><br/>                     Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.<br/>                     Gerekli görüldüğü takdirde ikinci bir kat uygulanabilir.<br/>                     Sarfiyatı~1700 – 1800 gr/m<sup>2</sup></p> <p>* Molümer Dolgulu Universal Silikonlu Astar set olarak verilmektedir<br/>                     * Ebruli Easy' de 4. komponent 15 kg içme suyu ilave edilmektedir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The facades of the interior and exterior of all buildings</li> <li>Properly prepared plaster, concrete, dry wall systems, cementitious surfaces.</li> <li>On old painted surfaces.</li> </ul> <p>EXPENDITURE<br/>                     Consumption varies according to surface condition, application thickness, osses such as spillage and voids.<br/>                     If necessary, a second coat can be applied.<br/>                     Expenditure ~1700 – 1800 gr/m<sup>2</sup></p> <p>*Molumer Filled Universal Silicone Primer is supplied as a set<br/>                     *In Ebruli Easy, the 4th component 15 kg of drinking water is added.</p>    |                   |                |  |                          |         |   |                            |                |                            |                |                            |                |                             |                |                  |                  |  |                         |         |   |                           |                |                            |                |                            |                |                             |                |
| <b>EPOXY FLAKE</b><br>Epoksi Flake<br>                               | 20 kg   | <p><b>Yongalar veya parçacıklar halinde bulunan, elastomerik kopolimer su bazlı reçine esaslı, organik mineraller, katkı maddeleri ve çeşitli pigmentler entegre edilmiş, renkli, rastgele şekilli, standart bir aralık içinde boyutlandırılmış ve reçineli zemin veya duvar kaplama sistemlerine uygun polimer pullardır.</b></p> <p>Polymer flakes that are elastomerik copolymer, water-based resin-based, available in chip or particle form, incorporating organic minerals, additives, and various pigments; colored, randomly shaped, sized within a standard range, and suitable for resin-based floor or wall coating systems.</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Epoxy Flake Ebatı</th> <th>Sarfiyat Oranı</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1" 1 m<sup>2</sup> için</td> <td>1.00 kg</td> <td rowspan="5">Kaplama oranları uygulama tekniklerine bağlı olarak değişkenlikler gösterebilir. Kullanmadan önce uygulama konusunda bilgi almanız önerilir. En iyi sonuç için Molümer Epoxy flake kapsayacak ve dayanıklı bir yüzey oluşturacak şeffaf bir üst kaplama gereklidir.</td> </tr> <tr> <td>1/2" 1 m<sup>2</sup> için</td> <td>1.00 - 1.30 kg</td> </tr> <tr> <td>1/4" 1 m<sup>2</sup> için</td> <td>1.00 - 1.30 kg</td> </tr> <tr> <td>1/8" 1 m<sup>2</sup> için</td> <td>1.00 - 1.50 kg</td> </tr> <tr> <td>1/16" 1 m<sup>2</sup> için</td> <td>1.25 - 1.50 kg</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Epoxy Flake Size</th> <th>Consumption Rate</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1" per 1 m<sup>2</sup></td> <td>1.00 kg</td> <td rowspan="5">Coverage rates may vary depending on application techniques. It is recommended to obtain application guidance before use. For best results, a transparent topcoat is required to fully encapsulate the Molümer epoxy flakes and create a durable surface.</td> </tr> <tr> <td>1/2" per 1 m<sup>2</sup></td> <td>1.00 - 1.30 kg</td> </tr> <tr> <td>1/4" 1 m<sup>2</sup> için</td> <td>1.00 - 1.30 kg</td> </tr> <tr> <td>1/8" 1 m<sup>2</sup> için</td> <td>1.00 - 1.50 kg</td> </tr> <tr> <td>1/16" 1 m<sup>2</sup> için</td> <td>1.25 - 1.50 kg</td> </tr> </tbody> </table>  | Epoxy Flake Ebatı | Sarfiyat Oranı |  | 1" 1 m <sup>2</sup> için | 1.00 kg | Kaplama oranları uygulama tekniklerine bağlı olarak değişkenlikler gösterebilir. Kullanmadan önce uygulama konusunda bilgi almanız önerilir. En iyi sonuç için Molümer Epoxy flake kapsayacak ve dayanıklı bir yüzey oluşturacak şeffaf bir üst kaplama gereklidir. | 1/2" 1 m <sup>2</sup> için | 1.00 - 1.30 kg | 1/4" 1 m <sup>2</sup> için | 1.00 - 1.30 kg | 1/8" 1 m <sup>2</sup> için | 1.00 - 1.50 kg | 1/16" 1 m <sup>2</sup> için | 1.25 - 1.50 kg | Epoxy Flake Size | Consumption Rate |  | 1" per 1 m <sup>2</sup> | 1.00 kg | Coverage rates may vary depending on application techniques. It is recommended to obtain application guidance before use. For best results, a transparent topcoat is required to fully encapsulate the Molümer epoxy flakes and create a durable surface. | 1/2" per 1 m <sup>2</sup> | 1.00 - 1.30 kg | 1/4" 1 m <sup>2</sup> için | 1.00 - 1.30 kg | 1/8" 1 m <sup>2</sup> için | 1.00 - 1.50 kg | 1/16" 1 m <sup>2</sup> için | 1.25 - 1.50 kg |
| Epoxy Flake Ebatı   | Sarfiyat Oranı  |   |  |                   |                |  |                          |         |   |                            |                |                            |                |                            |                |                             |                |                  |                  |  |                         |         |   |                           |                |                            |                |                            |                |                             |                |
| 1" 1 m <sup>2</sup> için  | 1.00 kg   | Kaplama oranları uygulama tekniklerine bağlı olarak değişkenlikler gösterebilir. Kullanmadan önce uygulama konusunda bilgi almanız önerilir. En iyi sonuç için Molümer Epoxy flake kapsayacak ve dayanıklı bir yüzey oluşturacak şeffaf bir üst kaplama gereklidir.   |  |                   |                |  |                          |         |   |                            |                |                            |                |                            |                |                             |                |                  |                  |  |                         |         |   |                           |                |                            |                |                            |                |                             |                |
| 1/2" 1 m <sup>2</sup> için  | 1.00 - 1.30 kg  |   |  |                   |                |  |                          |         |   |                            |                |                            |                |                            |                |                             |                |                  |                  |  |                         |         |   |                           |                |                            |                |                            |                |                             |                |
| 1/4" 1 m <sup>2</sup> için  | 1.00 - 1.30 kg  |   |  |                   |                |  |                          |         |   |                            |                |                            |                |                            |                |                             |                |                  |                  |  |                         |         |   |                           |                |                            |                |                            |                |                             |                |
| 1/8" 1 m <sup>2</sup> için  | 1.00 - 1.50 kg  |   |  |                   |                |  |                          |         |   |                            |                |                            |                |                            |                |                             |                |                  |                  |  |                         |         |   |                           |                |                            |                |                            |                |                             |                |
| 1/16" 1 m <sup>2</sup> için   | 1.25 - 1.50 kg  |   |  |                   |                |  |                          |         |   |                            |                |                            |                |                            |                |                             |                |                  |                  |  |                         |         |   |                           |                |                            |                |                            |                |                             |                |
| Epoxy Flake Size  | Consumption Rate  |   |  |                   |                |  |                          |         |   |                            |                |                            |                |                            |                |                             |                |                  |                  |  |                         |         |   |                           |                |                            |                |                            |                |                             |                |
| 1" per 1 m <sup>2</sup>   | 1.00 kg   | Coverage rates may vary depending on application techniques. It is recommended to obtain application guidance before use. For best results, a transparent topcoat is required to fully encapsulate the Molümer epoxy flakes and create a durable surface.   |  |                   |                |  |                          |         |   |                            |                |                            |                |                            |                |                             |                |                  |                  |  |                         |         |   |                           |                |                            |                |                            |                |                             |                |
| 1/2" per 1 m <sup>2</sup>   | 1.00 - 1.30 kg  |   |  |                   |                |  |                          |         |   |                            |                |                            |                |                            |                |                             |                |                  |                  |  |                         |         |   |                           |                |                            |                |                            |                |                             |                |
| 1/4" 1 m <sup>2</sup> için  | 1.00 - 1.30 kg  |   |  |                   |                |  |                          |         |   |                            |                |                            |                |                            |                |                             |                |                  |                  |  |                         |         |   |                           |                |                            |                |                            |                |                             |                |
| 1/8" 1 m <sup>2</sup> için  | 1.00 - 1.50 kg  |   |  |                   |                |  |                          |         |   |                            |                |                            |                |                            |                |                             |                |                  |                  |  |                         |         |   |                           |                |                            |                |                            |                |                             |                |
| 1/16" 1 m <sup>2</sup> için   | 1.25 - 1.50 kg  |   |  |                   |                |  |                          |         |   |                            |                |                            |                |                            |                |                             |                |                  |                  |  |                         |         |   |                           |                |                            |                |                            |                |                             |                |
| <b>MX Y06</b><br>Epoksi Tamir Harcı<br>Epoxy Repair Mortar<br>       | 3,75kg+1,25kg   | <p><b>İki bileşenli, solventsiz, çekme ve büzülme (rötre) yapmayan, nem toleranslı, macun kıvamında ve tiksotropik epoksi tamir ve yapıştırma harcıdır</b></p> <p>It is a two-component, solvent-free, non-shrink (non-retracting), moisture-tolerant, paste-consistency, and thixotropic epoxy repair and bonding mortar.</p>  | <p><b>Dilatasyon bantların betona yapıştırılmasında, Her türlü beton, taş, mermer gibi malzemelerin tamirinde ve yapıştırılmasında, Fayans, granit gibi malzemelerin parlak yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır.</b></p> <p><b>SARFIYAT</b><br/>                     Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.<br/>                     Beton yüzeye, işçiliğe, dilatasyon bandı ebadına bağlı olarak iki kat için istendiğinde 1,00 kg/metre'tür</p> <p>It is used for bonding expansion joint tapes to concrete; for repairing and bonding all types of materials such as concrete, stone, and marble; and for adhering tiles and granite to glossy surfaces.</p> <p>Expenditure<br/>                     The consumption varies according to the surface condition, application thickness, loss and voids.<br/>                     Depending on the concrete surface, workmanship, and the dimensions of the expansion joint tape, the consumption is 1.00 kg per linear meter for two coats when required.</p>    |                   |                |  |                          |         |   |                            |                |                            |                |                            |                |                             |                |                  |                  |  |                         |         |   |                           |                |                            |                |                            |                |                             |                |

| Ürün Adı<br>Product Name  | Ambalaj<br>Packing  | Ürün Tanımı<br>Definition   | Açıklama<br>Explanation  |
|---|---|---|--|
| <b>HAVUZ BOYASI</b><br>Pool Paint<br><br><br><br> | <b>20 kg</b><br><br><b>5 kg</b><br>(2'li koli)<br>(2 boxes)<br><br>                | <b>Akrilik esaslı su bazlı, renkli, dekoratif boyadır.</b><br><br>Acrylic based, water based, colorful, waterproofing decorative paint.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doğal havuzlarda</li> <li>• Süs havuzlarında</li> <li>• Balık yetiştirme havuzlarında</li> <li>• İçme suyu depolarında</li> <li>• Su kanallarında</li> <li>• Su tanklarında kullanılır.</li> </ul> <b>SARFIYAT</b><br>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.<br>İlk kat Sarfiyatı~200 gr/m <sup>2</sup><br>İkinci kat Sarfiyatı~200 gr/m <sup>2</sup>  |
| <b>603</b><br>Su Bazlı Trapez Sac ve Metal Konstrüksiyon Boyası<br>Water Based Trapezoidal Sheet and Metal Construction Paint<br><br>   | <b>18 kg</b><br><br><b>3,5 kg</b><br><br><b>(2'li koli)</b><br>(2 boxes)<br><br> | <b>Polyester akrilik esaslı, su bazlı poliüretan katkı, kopolimer elastomerik su bazlı metal boyasıdır.</b><br><br>Polyester acrylic based, water-based polyurethane additive copolymer elastomeric water based metal paint.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>•Eski - yeni trapez sac yüzeylerinin korozyona karşı korunmasında</li> <li>•Çelik, demir, alüminyum gibi konstrüksiyon yüzeylerde korozyona karşı korunmasında</li> <li>•Beton, şap, atermit gibi yüzeylerde</li> <li>•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</li> <li>•Yoğuşma yapan beton ve sac yüzeylerin hızlı ısı transferini kesmesinin desteklenmesinde</li> <li>•Tavuk, civciv, büyükbaş hayvan çiftlik çatılarında yaz güneşi yansıtması için kullanılır.</li> </ul> <b>SARFIYAT</b><br>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. En az 2 kat olarak uygulanır.<br>Fırça Rulo Uygulamalarında Ortalama Toplam sarfiyat ~200 gr/m <sup>2</sup> - ~300 gr/m <sup>2</sup><br>Beton Yüzeyler Ortalama Toplam sarfiyat ~300 gr/m <sup>2</sup> - ~400 gr/m <sup>2</sup><br>Airless Makine ile uygulamalarda Ortalama sarfiyat ~300 gr/m <sup>2</sup> - ~500 gr/m <sup>2</sup> |
| <b>604</b><br>Alifatik Poliüretan Reçine Katkılı Su Bazlı UV Koruma Boyası 1K<br>Water-Based UV Protective Paint with Aliphatic Polyurethane Resin Additive 1C<br><br>  | <b>18 kg</b><br><br>   | <b>Alifatik poliüretan reçine katkı, su bazlı, yüksek UV dayanımlı, elastomerik ve kopolimer modifiyeli son kat koruma boyasıdır.</b><br><br>It is a water-based, high UV-resistant, elastomeric topcoat protection paint modified with aliphatic polyurethane resin and copolymer additives. | <ul style="list-style-type: none"> <li>•Poliürea kaplı teras ve çatılarda UV koruma amaçlı son kat olarak</li> <li>•Likit membran ve elastomerik su yalıtım sistemleri üzerinde koruyucu üst kat olarak</li> <li>•Betonarme ve şap üzeri poliürea uygulamalarında</li> <li>•Trapez sac ve metal çatı sistemlerinde poliürea kaplama sonrası</li> <li>•Gezilmeyen eğimli kiremit vb. üst döşemelerinde UV koruma ve renk stabilitesi sağlamak amacıyla</li> <li>•Endüstriyel çatı ve depo üstlerinde</li> <li>•Güneş ışınlarına direkt maruz kalan tüm elastomerik yalıtım yüzeylerinde</li> <li>•Sera naylonları üzerinde</li> </ul> <b>SARFIYAT</b><br>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir. En az 2 kat olarak uygulanır.<br>Ortalama sarfiyat ~300 gr/m <sup>2</sup> - ~500 gr/m <sup>2</sup>   |

| Ürün Adı<br>Product Name   | Ambalaj<br>Packing                                   | Ürün Tanımı<br>Definition   | Açıklama<br>Explanation  |
|--|--|---|--|
| <b>SHINGLE YALITIM BOYASI</b><br>Shingle Insulation Paint<br><br><br> | 20 kg<br>10 kg<br>3,5 kg<br>(2'li koli)<br>(2 boxes) | Akrilik esaslı, kopolimer, viskozitesi yüksek su yalıtımı sağlayan elastomerik sıvı plastik shingle boyasıdır.<br>Acrylic based, copolymer, elastomerik liquid plastic with high viscosity providing waterproofing shingle paint.   | • Asfalt, bitüm, shingle gibi eski izolasyonlu çatılarda, ahşap deck kaplama yüzeylerinde, beton, toprak ve çelik kiremitlerin su izolasyonu ve estetik görünüm sağlamada kullanılır.<br>SARFIYAT<br>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.<br>Kumlu membran, bitüm, vb. malzemeler üzeri Shingle boyası Sarfiyatı: ~700 - 1500 gr/m <sup>2</sup><br>• 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.<br>EXPENDITURE<br>The consumption varies according to the surface condition, application thickness, loss such as spillage and voids.<br>Sandy membrane, bitumen, etc. Shingle paint consumption on materials Expenditure : ~700 - 1500 gr/m <sup>2</sup>   |
| <b>TENİS KORT BOYASI</b><br>Tennis Court Paint<br><br><br>       | 20 kg<br>10 kg<br>3,5 kg<br>(2'li koli)<br>(2 boxes) | Akrilik esaslı, kopolimer, viskozitesi yüksek elastomerik sıvı plastik kaplama boyasıdır.<br>Acrylic based, copolymer, high viscosity elastomerik liquid plastic coating paint.   | • Tenis kortlarında,<br>• Voleybol ve basketbol sahalarında,<br>• Güvenlik amaçlı yol koridorlarının oluşturulmasında,<br>• Bisiklet ve yaya yollarının belirlenmesinde,<br>• Her türlü asfalt ve beton zeminlerin koruyucu olarak kaplanması ve boyanmasında,<br>• Toplu taşıma araçlarına ait parklarda, bahçelerde ve çocuk oyun sahalarının beton ve asfalt zeminlerinin koruyucu ve dekoratif amaçlı boyanmasında kullanılır.<br>SARFIYAT<br>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.<br>Ortalama Sarfiyatı 0,400 – 0,600 kg/m <sup>2</sup><br>İlk kat Sarfiyatı : ~200 – 300 gr/m <sup>2</sup><br>İkinci kat Sarfiyatı : ~200 – 300 gr/m <sup>2</sup><br>• On tennis courts,<br>• In volleyball and basketball fields,<br>• In the construction of road safety corridors,<br>• Determination of bicycle and pedestrian paths,<br>• All kinds of asphalt and concrete floors as protective coating and painting,<br>• 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.<br>EXPENDITURE<br>The consumption varies according to the surface condition, application thickness, loss such as spillage and voids.<br>Average consumption : 0,400 – 0,600 kg/m <sup>2</sup><br>Expenditure in First Layer : ~200 – 300 gr/m <sup>2</sup><br>Expenditure in Second Layer : ~200 – 300 gr/m <sup>2</sup> |
| <b>YOL ÇİZGİ BOYASI</b><br>Road Marking Paint<br><br><br>       | 20 kg<br>3,5 kg<br>(2'li koli)<br>(2 boxes)          | Akrilik esaslı, kopolimer, viskozitesi yüksek elastomerik, yol üzerinde gerekli olan her türlü trafik çizgi ve işaretlemelerinde kullanılan mat, su bazlı trafik yol çizgi boyasıdır.<br>Acrylic based, copolymer, high viscosity elastomerik, matte, water-based traffic road marking paint that is used in all kinds of traffic lines and markings on the road. | • Yol çizgilerinin işaretlenmesinde eski asfalt, beton yüzeylerde, kaldırım taşlarının boyanmasında ve otopark işaretlemelerinde kullanılır<br>SARFIYAT<br>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.<br>Ortalama Sarfiyatı 0,400 – 0,600 kg/m <sup>2</sup><br>İlk kat Sarfiyatı ~200 – 300 gr/m <sup>2</sup><br>İkinci kat Sarfiyatı ~200 – 300 gr/m <sup>2</sup><br>• Used in marking road lines on old asphalt, concrete surfaces, painting pavement stones and parking lot markings.<br>EXPENDITURE<br>Consumption varies according to surface condition, application thickness, losses like spill and gap.<br>Average Consumption : 0,400 – 0,600 kg/m <sup>2</sup><br>Expenditure in First Layer ~200 – 300 gr/m <sup>2</sup><br>Expenditure in Second Layer ~200 – 300 gr/m <sup>2</sup>   |







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

| Ürün Adı<br>Product Name   | Ambalaj<br>Packing   | Ürün Tanımı<br>Definition  | Açıklama<br>Explanation  |
|--|--|--|--|
| <h2>PANEL KAPI BOYASI</h2> <p>Panel Door Paint</p>     | <p>3 kg<br/>(2'li koli)<br/>(2 boxes)</p> <p>1 kg<br/>(6'lı koli)<br/>(6 boxes)</p> <p><br/>Beyaz<br/>White</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></p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Amerikan panel kapılarda, Masif ahşap kapılarda, Kaplamalı ahşap kapılar üzerine önerilir. Ham yüzeyin boyanması, ya da boya üstü boya uygulamasında</li> <li>Boya üstü boya uygulamalarında su bazlı boya ve vernikler, solvent bazlı boya ve vernikler üzerine uygulanabilir.</li> </ul> <p><b>SARFIYAT</b><br/>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p>İlk kat Sarfiyatı : ~100 gr/m<sup>2</sup><br/>İkinci kat Sarfiyatı : ~100 gr/m<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Recommended on American panel doors, Solid wood doors, Veneered wood doors. Painting the raw surface or applying paint over paint</li> <li>It can be applied on water-based paints and varnishes, solvent-based paints and varnishes in paint-on-paint applications.</li> </ul> <p><b>EXPENDITURE</b><br/>Consumption varies according to surface condition, application thickness, losses like spill and gap.<br/>Expenditure in First Layer : ~100 gr/m<sup>2</sup><br/>Expenditure in Second Layer : ~100 gr/m<sup>2</sup></p>  |
| <h2>AllStar® Dönüşümün Yıldızı</h2>    | <p>1 lt<br/>(4'lü koli)<br/>(4 boxes)</p> <p>0,5 lt<br/>(4'lü koli)<br/>(4 boxes)</p> <p><br/>Beyaz<br/>White</p> | <p>Su bazlı, saf akrilik esaslı tüm yüzeylere mükemmel tutunma ve örtücülük özelliklerine sahip dönüşüm boyasıdır.</p> <p>It is a water-based, pure acrylic-based renovation paint with excellent adhesion and hiding power on all surfaces.</p> <p></p>  | <p>Ahşap, plastik, pvc, metal, seramik, parke, cam, taş, tuğla, fayans, mermer, porselen, seramik, mutfak dolap ve tezgahları, banyo dolap ve lavaboları, ahşap mobilyalar, beyaz eşyalar, çelik, ahşap ve panel kapılar, kalorifer peteği, merdiven ve balkon korkulukları, laminant ve parke gibi her türlü yüzeylerde kullanılabilir.</p> <p><b>SARFIYAT</b><br/>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p>Uygulama yüzeyinin özelliğine göre 1lt ile çift katta ortalama 10 - 12 m<sup>2</sup> alan boyanabilir.</p> <p>It can be used on all types of surfaces such as wood, plastic, PVC, metal, ceramic, parquet, glass, stone, brick, tiles, marble, porcelain, kitchen cabinets and countertops, bathroom cabinets and sinks, wooden furniture, white goods (household appliances), steel, wooden and panel doors, radiators, stair and balcony railings, laminate and parquet flooring.</p> <p><b>EXPENDITURE</b><br/>Consumption varies according to surface condition, application thickness, losses like spill and gap.<br/>Depending on the characteristics of the application surface, approximately 10-12 m<sup>2</sup> can be painted with 1 liter in two coats.</p>   |
| <h2>AllStar® SIVI CAM 2K</h2> <p>AllStar Liquid Glass 2C</p>     | <p>0,5 kg<br/>(6'li koli)<br/>(6 boxes)</p> <p>(0,33 kg + 0,17 kg)</p> <p><br/>Şeffaf<br/>Transparent</p>         | <p>Solvent bazlı, UV dayanımlı, kimyasal ve fiziksel dirence sahip, şeffaf, dekoratif amaçlı iç ve dış mekânlarda kullanılan çift komponentli bir koruyucudur.</p> <p>It is a solvent-based, UV-resistant, two-component protective coating with high chemical and mechanical resistance, designed for transparent decorative applications in both interior and exterior environments.</p> | <p>Banyo duvar ve zemini, mutfak tezgahı, mutfak tezgah arası fayansları, seramik/fayans zeminler, parke, laminant, duşakabin, evye, lavabo, küvet, gibi su ile temasın yoğun ve fiziksel aktivitenin çok olduğu yerlerde AllStar® Dönüşümün Yıldızı uygulamasından sonra Sıvı Cam kullanılması önerilir. Evye, lavabo, küvet boyamalarında, uygulama kararı tercihe bırakılmıştır. Folyo kaplama, mineflo vb. alanlarda kullanılması tavsiye edilmez.</p> <p><b>SARFIYAT</b><br/>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.</p> <p>Ortalama Sarfiyatı 0,150 - 0,200 kg / m<sup>2</sup> ( tek kat )</p> <p>The use of Liquid Glass is recommended after applying AllStar® The Star of Transformation on bathroom walls and floors, kitchen countertops, kitchen backsplash tiles, ceramic/tile floors, parquet, laminate, shower cabins, sinks, washbasins, bathtubs, and other areas exposed to intensive water contact and high physical activity. For sinks, washbasins, and bathtubs, the application is optional and left to the user's preference. It is not recommended for use on foil-coated surfaces, mineflo (PVC flooring), and similar areas.</p> <p><b>EXPENDITURE</b><br/>Consumption varies according to surface condition, application thickness, losses like spill and gap.<br/>Average Consumption ~0,150 -0,200 kg/m<sup>2</sup> (per coat)</p> |

# YENİLEME RENOVASYON ÜRÜNLERİ

## RENOVATION PRODUCTS

# MOLÜMER

| Ürün Adı<br>Product Name   | Ambalaj<br>Packing  | Ürün Tanımı<br>Definition   | Açıklama<br>Explanation  |
|--|---|---|--|
| <b>SL400</b><br>Küf ve Rutubet Önleyici Boya<br><br>   | <b>2,5 kg<br/>(4'li koli)</b><br>(4 boxes)<br><br><b>1 kg<br/>(6'li koli)</b><br>(6 boxes)<br><br><br>Beyaz<br>White | <b>Nem ve rutubet kaynaklı kabarma, dökülme, küf ve tuz kusmalarının görüldüğü yüzeylerde bariyer oluşturan, su buharını kontrollü geçiren, özel akrilik bağlayıcı ve katkılarla güçlendirilmiş su bazlı nem önleyici boyadır.</b><br>It is a water-based moisture-resistant paint reinforced with special acrylic binders and additives, forming a barrier on surfaces where blistering, peeling, mold, and salt efflorescence occur due to moisture and dampness, while allowing controlled vapor permeability. | <b>Nemli iç duvarlar, Bodrum duvarları, Banyo ve mutfak yüzeyleri, Teras altları, sıva altı/üstü duvarlar, Beton, gazbeton, tuğla yüzeyler</b><br><br><b>SARFIYAT</b><br>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.<br><b>Ortalama Sarfiyatı ~0,400 – 0,600 kg/m<sup>2</sup></b><br><b>İlk kat Sarfiyatı ~0,200 – 0,300 kg/m<sup>2</sup></b><br><b>İkinci kat Sarfiyatı ~0,200 – 0,300 kg/m<sup>2</sup></b><br><br>Damp interior walls, Basement walls, Bathroom and kitchen surfaces, Undersides of terraces, walls under/over plaster, Concrete, aerated concrete, and brick surfaces.<br><br><b>EXPENDITURE</b><br>Consumption varies according to surface condition, application thickness, losses like spill and gap.<br><b>Average Consumption ~0,400 – 0,600 kg/m<sup>2</sup></b><br><b>Expenditure in First Layer ~0,200 – 0,300 kg/m<sup>2</sup></b><br><b>Expenditure in Second Layer ~0,200 – 0,300 kg/m<sup>2</sup></b> |
| <b>605</b><br>Alifatik Son Kat Poliüretan Boya 2K<br>Aliphatic Polyurethane Topcoat Paint 2C<br><br> | <b>20kg set<br/>(18kg+2kg)</b><br><br><br>RAL  | <b>Poliüretan / alifatik izosiyanat esaslı iki bileşenli esnek bir son kat boyadır</b><br>It is a two-component, flexible topcoat paint based on polyurethane / aliphatic isocyanate.   | <b>Esnek kaplama yüzeylerinde, atmosfer koşullarına dayanıklı, kalıcı renk ve parlaklık istenen sistemlerde son kat olarak kullanılır.</b><br><b>SARFIYAT</b><br>Yüzey durumuna, uygulama kalınlığına, dökülme ve boşluk gibi kayıplara göre sarfiyat değişir.<br><b>Ortalama Sarfiyat : 0,200 – 0,250 kg/ m<sup>2</sup></b><br><br>It is used as a topcoat on flexible coating surfaces in systems where resistance to atmospheric conditions, long-lasting color, and gloss retention are required.<br><br><b>EXPENDITURE</b><br>Consumption varies according to the surface condition, application thickness, losses such as shedding and voids.<br><b>Average Expenditure : 0,200 - 0,250kg/m<sup>2</sup></b>  |

### 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 uyguladığımızdan 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](http://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](http://www.molumer.com).

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

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

# MOLUMER

Dürüst

Honest

Geleneksel

Traditional

İnovatif

Innovative

Doğaya Önem Veren

Respectful to Nature

Mütevazı

Modest

Uyumlu

Compratile

İZOTAŞ İZOLASYON TURİZM TİCARET VE SANAYİ LTD.ŞTİ.

İnönü Mahallesi Fatih Sultan Caddesi No:40

Ayranclar - Torbalı - İZMİR

Telefon : +90 232 854 7113 +90 532 256 4720 +90 541 562 8771

[www.molumer.com](http://www.molumer.com) - [info@molumer.com](mailto:info@molumer.com)

