



Yapı Kimyasalları Hammaddeleri
Katalođu



“Sektörün
en iyi ürünleri
en ideal
çözümler ile...”



“

Kuruluşundan bugüne, kimya sanayi alanında faaliyet gösteren Derin Kimya; her geçen gün artan gücü ve tecrübesiyle sektörde, ivmesi sürekli yükselen bir kuruluş olmuştur. Boya, yapı kimyasalları, deri, plastik ve tekstil için ithal ettiği hammaddeler, sektörün talepleri doğrultusunda şekillenmiş ve bu sayede zengin bir ürün portföyüne ulaşmıştır. Kaliteli ürün ve uygun fiyat politikası ile maksimum müşteri memnuniyetini hedefleyen Derin Kimya, “doğru hareket, doğru çözüm” prensibi ile faaliyetine devam etmektedir.

”

Doğru Hareket Doğru Çözüm

Yapı Kimyasalları Hammaddeleri


SELÜLOZ ETERLER

| | |
|-------------------|--|
| GMC 1164 | Çimento esaslı, C1 ve C2 tip yapıştırıcılarda ve sıvalarda kullanılan, 40.000-50.000 mPas viskozitesinde, modifiye edilmiş selüloz eterdir. |
| GMC 3112 D | Çimento esaslı, C1 ve C2 tip yapıştırıcılarda ve sıvalarda kullanılan, 60.000-70.000 mPas viskozitesinde, modifiye edilmiş selüloz eterdir. |
| GMC 3110 | Çimento esaslı siva üretiminde kullanılan, 27.000-33.000 mPas viskozitesinde, modifiye edilmiş selüloz eterdir. |
| GMC 1163 | Çimento esaslı, C1 ve C2 tip yapıştırıcılarda ve sıvalarda kullanılan, 40.000-50.000 mPas viskozitesinde, modifiye edilmiş selüloz eterdir. |
| GMC 1157 | Çimento esaslı C2 tip yapıştırıcı, siva üretiminde kullanılan, 12.000-18.000 mPas viskozitesinde, modifiye edilmiş selüloz eterdir. Özellikle 9 kg ve üzeri seramik ve granitlerin yapıştırıcıları için kullanılır. |
| GMC 1420 | Çimento esaslı C2 tip yapıştırıcı, siva üretiminde, ETICS/EIFS sistemlerde kullanılan 12.000-18.000 mPas viskozitesinde, modifiye edilmiş selüloz eterdir. Özellikle 9 kg ve üzeri seramik ve granitlerin yapıştırıcıları için kullanılır. |
| PMK 70 Z | Çimento esaslı C1 ve C2 tip yapıştırıcı, siva üretiminde kullanılan 63.000-77.000 mPas viskozitesinde, saf selüloz eterdir. |
| PMD 70 Z | Çimento esaslı yapıştırıcı, siva üretiminde kullanılan 63.000-77.000 mPas viskozitesinde, saf selüloz eterdir. |
| PMK 40 Z | 36.000-44.000 mPas viskozitesinde, çimento ve alçı bazlı uygulamalarda kullanılan saf selüloz eterdir. |
| PMK 50 Z | 45.000-55.000 mPas viskozitesinde, çimento ve alçı bazlı uygulamalarda kullanılan saf selüloz eterdir. |
| EMA 40 Z | 36.000-44.000 mPas viskozitesinde, çimento ve alçı bazlı uygulamalarda kullanılan saf selüloz eterdir. |
| GMC 1615 | Çimento esaslı, C1 ve C2 tip yapıştırıcılarda ve sıvalarda kullanılan, 30.000-40.000 mPas viskozitesinde, modifiye edilmiş selüloz eterdir. |
| GMC 1190 | Çimento esaslı C2 tip yapıştırıcı, siva üretiminde kullanılan, 6.000-10.000 mPas viskozitesinde, modifiye edilmiş selüloz eterdir. Özellikle 9 kg ve üzeri seramik ve granitlerin yapıştırıcıları için kullanılır. |

| | |
|--------------------|--|
| GMC 1421 | Çimento esaslı C2 tip yapıştırıcı, sıva üretiminde, ETICS/EIFS sistemlerde kullanılan 20.000-25.000 mPas viskozitesinde, modifiye edilmiş selüloz eterdir. Özellikle 9 kg ve üzeri seramik ve granitlerin yapıştırıcıları için kullanılır. |
| GMC 1212 | 25.000-35.000 mPas viskozitesinde, çimento bazlı C1 ve C2 tipi yapıştırıcılarda, sıvalarda kullanılan modifiye edilmiş selüloz eterdir. |
| GMC 1213 | 25.000-35.000 mPas viskozitesinde, çimento bazlı C1 ve C2 tipi yapıştırıcılarda, sıvalarda kullanılan modifiye edilmiş selüloz eterdir. |
| GMC 3214 | 42.000-51.000 mPas viskozitesinde, yapıştırıcı ve sıvalarda kullanılan modifiye edilmiş selüloz eterdir. |
| PMF 40 YS | Çimento esaslı derz dolgu üretiminde kullanılan, 3.600-4.400 mPas viskozitesinde, modifiye edilmiş selüloz eterdir. |
| DERCELL 300 | Çimento esaslı kendinden yayılan şap (tesviye şapı) üretiminde kullanılan, düşük viskoziteli selüloz eterdir. |
| DERCELL 400 | Çimento esaslı kendinden yayılan şap (tesviye şapı) üretiminde kullanılan, düşük viskoziteli selüloz eterdir. |
| GMC 4520 | Çimento esaslı kendinden yayılan şap (tesviye şapı) üretiminde kullanılan, düşük viskoziteli selüloz eterdir. |
| GMC 5220 | 45.000-55.000 mPas viskozitesinde alçı bazlı makina alçısı, el alçısı ve saten alçı üretiminde kullanılan, modifiye edilmiş selüloz eterdir. |
| GMC 5222 | Makine, el alçısı ve benzeri alçı esaslı yapı kimyasalları üretiminde kullanılan, 45.000-55.000 mPas viskozitesinde, modifiye edilmiş selüloz eterdir. |
| GMC 5222 A | 40.000-50.000 mPas viskozitesinde, alçı bazlı makina alçısı, el alçısı ve saten alçı üretiminde kullanılan, modifiye edilmiş selüloz eterdir. |
| GMC 5213 | Makine, el alçısı ve benzeri alçı esaslı yapı kimyasalları üretiminde kullanılan, 20.000-30.000 mPas viskozitesinde, modifiye edilmiş selüloz eterdir. |
| GMC 5830 | 40.000-50.000 mPas viskozitesinde, alçı bazlı makina alçısı, el alçısı üretiminde kullanılan modifiye edilmiş selüloz eterdir (HEMC). |

■ TOZ POLİMERLER

| | |
|------------------------|---|
| AXILAT HP 8510 | Çimento esaslı seramik yapıştırıcı, sıva, derz dolgu ve benzeri yapı kimyasalları üretiminde kullanılan, VAM/VEOVA esaslı genel amaçlı toz polimerdir. |
| AXILAT HP 8538 | Çimento esaslı seramik yapıştırıcı, sıva, derz dolgu, özellikle ETICS sistemlerin üretiminde kullanılan, VAM/VEOVA esaslı, elastik toz polimerdir. |
| AXILAT UP 600 B | Çimento esaslı seramik yapıştırıcı, sıva, derz dolgu ve benzeri yapı kimyasalları üretiminde kullanılan, VTP esaslı hidrofobik toz polimerdir. Kurlenme koşullarına hassasiyeti düşüktür. |
| AXILAT UP 620 E | Çimento esaslı seramik yapıştırıcı, sıva, derz dolgu ve benzeri yapı kimyasalları üretiminde kullanılan, VTP esaslı hidrofobik toz polimerdir. |
| AXILAT HP 8513 | Çimento esaslı kendinden yayılan şap (tesviye şapı) üretiminde kullanılan, çoğu akışkanlaştırıcı ile uyumlu VAM/VEOA esaslı toz polimerdir. |
| DERPOL P 4305 | Çimento esaslı seramik yapıştırıcı, sıva, derz dolgu ve benzeri yapı kimyasalları üretiminde kullanılan VAM/E esaslı genel amaçlı toz polimerdir. |
| DERPOL RDP 2106 | Çimento esaslı seramik yapıştırıcı, sıva, derz dolgu ve benzeri yapı kimyasalları üretiminde kullanılan genel amaçlı toz polimerdir. |
| BNE 133 T | Çimento esaslı seramik yapıştırıcı, sıva, derz dolgu ve benzeri yapı kimyasalları üretiminde kullanılan VAE esaslı genel amaçlı toz polimerdir. |
| BNE 121 | Çimento esaslı seramik yapıştırıcı, sıva, derz dolgu ve benzeri yapı kimyasalları üretiminde kullanılan VAE esaslı genel amaçlı toz polimerdir. |



“Yapı Kimyasallarında
en verimli ürünler,
en doğru çözümler”

NİŞASTA ETERLERİ

| | |
|---------------------|---|
| EMSET KH 6 | Çimento esaslı seramik yapıştırıcısı, sıva ve benzeri yapı kimyasalları üretiminde çalışılabilirlik, sarkma-kayma direncini artıran, çoğu selüloz eter ile uyumlu nişasta eteridir. |
| DERKİM NE 90 | Çimento esaslı seramik yapıştırıcısı, sıva ve benzeri yapı kimyasalları üretiminde çalışılabilirlik, sarkma-kayma direncini artıran, çoğu selüloz eter ile uyumlu nişasta eteridir. |
| DERKİM NE 95 | Çimento esaslı seramik yapıştırıcısı, sıva ve benzeri yapı kimyasalları üretiminde çalışılabilirlik, sarkma-kayma direncini artıran, çoğu selüloz eter ile uyumlu nişasta eteridir. |

PP ELYAFLAR

| | |
|-------------|---|
| M 06 | Çimento esaslı tamir harçları, sıva ve benzeri yapı kimyasalları üretiminde çatlak önleme amacıyla kullanılan 6 mm polipropilen elyaftır. |
| M 12 | Beton uygulamalarında, agregalar arasında bağlayıcılık sağlayarak mikro çatlakların oluşumunu engellemek, rötreyi azaltmak amacıyla kullanılan 12 mm uzunluğunda polipropilen elyaftır. |

SELÜLOZİK ELYAFLAR

| | |
|----------------------|---|
| DERFIBER 330 | Çimento esaslı yapı kimyasalarında harcın su tutmasını artıran, uygulama kolaylığı sağlayan, yapışmayı iyileştirirken, kayma eğilimini azaltmak amacıyla kullanılan selülozik elyaftır. |
| JELUCEL H 300 | Çimento esaslı yapı kimyasalarında harcın su tutmasını artıran, uygulama kolaylığı sağlayan, yapışmayı iyileştirirken, kayma eğilimini azaltmak amacıyla kullanılan selülozik elyaftır. |

RÖTRE ÖNLEYİCİLER

| | |
|-----------------------|---|
| AXILAT SA 502 | Çimento bazlı yapı kimyasalarında rötre önleyici ve priz hızlandırıcı olarak kullanılan katkıdır. |
| BLITZ EXPANDAL | Çimento bazlı yapı kimyasalarında rötre önleyici olarak kullanılan katkıdır. |
| PERAMIN SRA 10 | Çimento bazlı yapı kimyasalarında kullanılan polylol bazlı büzülme önleyici katkıdır. |

HAVA SÜRÜKLEYİCİLER

| | |
|-----------------------|--|
| AIRENT | Çimento ve alçı esaslı ürünlerin uygulama sırasındaki sürüm kolaylığını artırmak için kullanılan hava sürükleyici ajandır. |
| ESAPON 12/14 L | Çimento ve alçı esaslı ürünlerin uygulama sırasındaki sürüm kolaylığını artırmak için kullanılan hava sürükleyici ajandır. |

PRİZ HIZLANDIRICILAR

| | |
|--------------------------|---|
| KALSİYUM FORMİYAT | Çimento esaslı ürünlerde, özellikle soğuk havalarda erken yapışma mukavemetini artırmak amacıyla kullanılan priz hızlandırıcı katkı malzemesidir. Prizi hızlandırırken kabuk oluşumuna neden olmaz. |
|--------------------------|---|

PRİZ GECİKTİRİCİLER

| | |
|------------------------|--|
| SİTRİK ASİT | Çimento ve alçı bazlı sistemlerde priz geciktirici olarak kullanılan katkı malzemesidir. |
| TARTARİK ASİT | Çimento ve alçı bazlı sistemlerde priz geciktirici olarak kullanılan katkı malzemesidir. |
| SODYUM GLUKONAT | Çimento ve alçı bazlı sistemlerde priz geciktirici olarak kullanılan katkı malzemesidir. |
| PLAST RETARD PE | Alçı bazlı ürünlerde kullanılan priz geciktiricidir. |

SU İTİCİLER

| | |
|-------------------------|---|
| DC SHP 50 | Çimento esaslı, derz dolgu, yalıtım sıvası, ıslak hacimlerde kullanılacak yapı kimyasalı ürünlerinde su iticiliği geliştiren hidrofobik toz silikondur. |
| VARIPHOB AC 5002 | Çimento esaslı, derz dolgu, yalıtım sıvası, ıslak hacimlerde kullanılacak yapı kimyasalı ürünlerinde su iticiliği geliştiren hidrofobik toz silikondur. |
| ÇİNKO STEARAT | Çimento esaslı yapı kimyasallarında son ürüne su iticilik vermek amacıyla kullanılan katkı malzemesidir. |
| KALSİYUM STEARAT | Çimento esaslı yapı kimyasallarında son ürüne su iticilik vermek amacıyla kullanılan katkı malzemesidir. |

AKIŞKANLAŞTIRICILAR

| | |
|---------------|---|
| MS 10 | Çimento esaslı yapı kimyasaları üretiminde, ürüne akışkanlık vererek işlenebilirliği artıran, su-çimento oranını azaltarak son ürünün mekanik direncini artıran, melamin sülfonat esaslı süper akışkanlaştırıcıdır. |
| PC 331 | Çimento esaslı yapı kimyasalları özellikle kendinden yayılan şaplarda, su oranını azaltmak, akışkanlık sağlayarak işlenebilirliği artırmak amacıyla kullanılan, polikarboksilat esaslı hiper akışkanlaştırıcıdır. |

ÖZEL KATKILAR

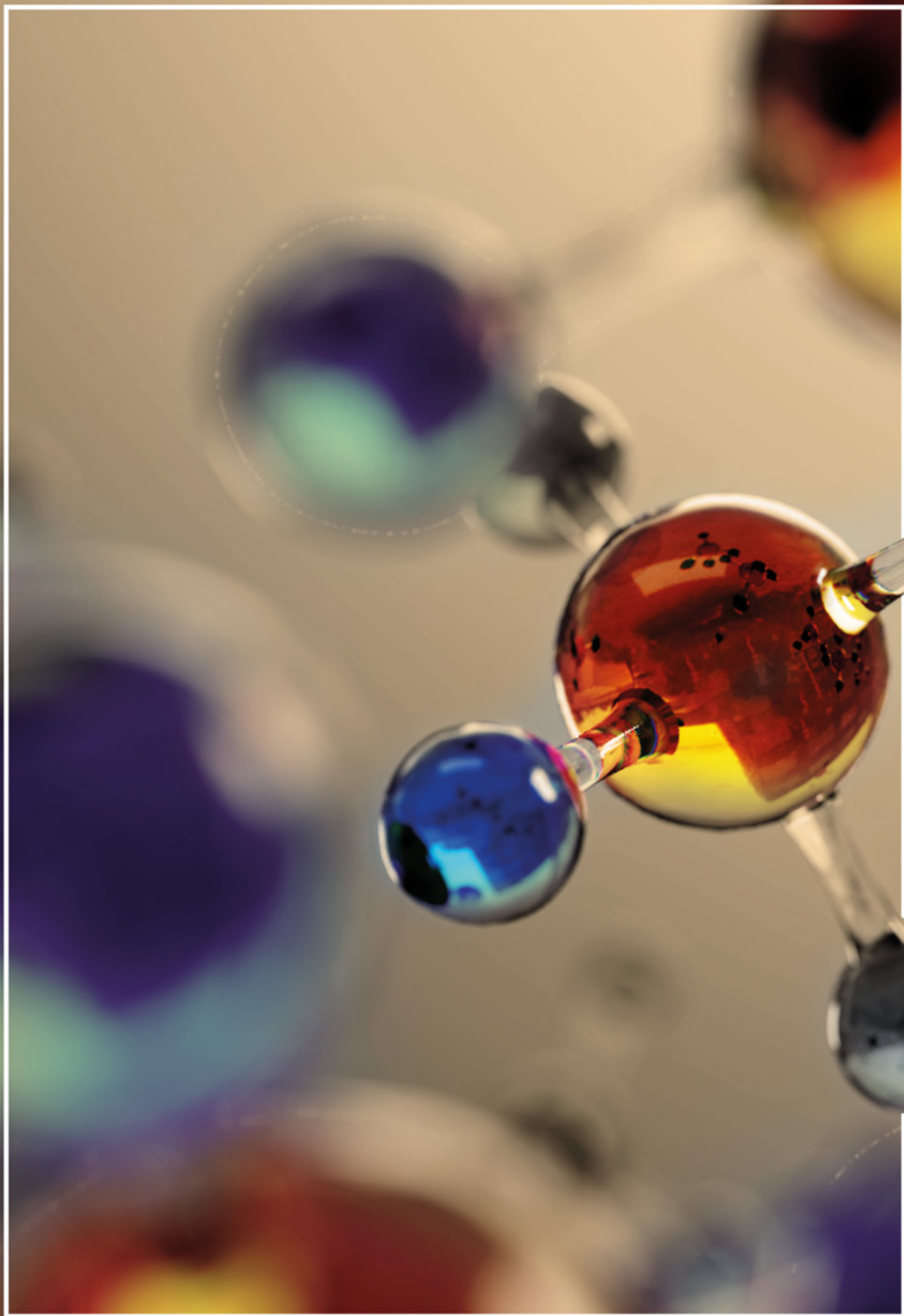
| | |
|------------------|---|
| DERKIM 05 | Çimento ve alçı bazlı yapı kimyasalları üretiminde kullanılan, polimer bazlı sarkma önleyici ajandır. |
| DERKIM 06 | Çimento esaslı yapı kimyasalları özellikle kendinden yayılan şaplarda, su oranını azaltmak, akışkanlık sağlayarak işlenebilirliği artırmak amacıyla kullanılan, polikarboksilat esaslı hiper akışkanlaştırıcıdır. |

EPOKSİ DILUENT

| | |
|---------------------|--|
| BENZİL ALKOL | Solventsiz epoksi bazlı zemin kaplamalarda kullanılan epoksi diluenttir. |
| AGE | Alkil glisidil eter (C12-C14) solventsiz epoksi bazlı zemin kaplamalarda kullanılan epoksi diluenttir. |

POLİMER EMÜLSİYONLAR

| | |
|---------------------------|---|
| SINAPOL SPC 638 | Çimento bazlı, 2 komponentli su izolasyon ürünlerinde kullanılan esnek, stiren akrilik bağlayıcıdır. |
| SINAPOL SPC 610 | Brüt beton astarı, yüzey sertleştirici vb. ürünlerde kullanılan sert stiren akrilik bağlayıcıdır. |
| SINAPOL SPC 500 | Brüt beton astarı, yüzey sertleştirici vb. ürünlerde kullanılan sert stiren akrilik bağlayıcıdır. |
| SINAPOL SPC 746 | Özellikle seramik üstü seramik astar gibi sırlı yüzeyler üzerinde kullanılan, silan modifiyeli olduğu için yüksek hidrofobik özellik gösteren, sert stiren akrilik bağlayıcıdır. |
| SINAPOL SPC 627 | Brüt beton astarı, yüzey sertleştirici vb. ürünlerde kullanılan orta sert stiren akrilik bağlayıcıdır. |
| SINAPOL SPC 625 | Tek komponentli su izolasyonu (likit membran) üretiminde kullanılan, esnek stiren akrilik bağlayıcıdır. |
| SINAPOL SPC 758 | Tek komponentli su izolasyonu (likit membran) üretiminde kullanılan, silan modifiyeli olduğu için yüksek hidrofobik özellik gösteren, esnek stiren akrilik bağlayıcıdır. |
| SINAPOL SPC 632 | Tek komponentli su izolasyonu (likit membran) üretiminde kullanıldığı gibi, çimento katkıları ve çatı kaplamaları gibi esnek film gerektiren uygulamalar için önerilen esnek (Tg : 23°C) stiren akrilik bağlayıcıdır. |
| SINAPOL SPC 717 | Nano parçaçık boyutunda, beton kür malzemelerinde kullanılan stiren akrilik bağlayıcıdır. |
| SINAPOL SPC 717 HT | Nano parçaçık boyutunda, beton kür malzemelerinde kullanılan stiren akrilik bağlayıcıdır. Tg değeri daha yüksektir. |
| SINAPOL APC 888 | Etkili çift çapraz bağlayıcı özelliği, yüksek PVC'li uygulamalarda esnek yapısını koruması, mükemmel su iticilik özelliği, yüksek uv direnci olan, saf akrilik bağlayıcıdır. Özellikle çatı kaplamalarında önerilir. |
| SINAPOL APC 511 | Su direnci yüksek, şeffaf kaplamalar için uygun, silanlı saf akrilik bağlayıcıdır. |
| SINAPOL APC 548 | Su direnci yüksek, zemin kaplamalarında ve su izolasyon ürünlerinde kullanılan saf akrilik bağlayıcıdır. |



“Yenilikçi bakış açısı”



AKRİLİK KALINLAŞTIRICILAR

| | |
|------------------------|---|
| SYN 168 | Akrilik emülsiyon bazlı sistemlerde kullanılan APEO içermeyen, ASE tipi anyonik akrilik kalınlaştırıcıdır. |
| SYN 172 | Akrilik emülsiyon bazlı sistemlerde kullanılan APEO içermeyen, HASE tipi anyonik akrilik kalınlaştırıcıdır. |
| SINAPOL ATC 460 | Akrilik emülsiyon bazlı sistemlerde kullanılan APEO içermeyen, anyonik akrilik kalınlaştırıcıdır. |
| THIXOL 53 L | Akrilik emülsiyon bazlı sistemlerde kullanılan APEO içermeyen, anyonik akrilik kalınlaştırıcıdır. |

POLİÜRETAN KALINLAŞTIRICILAR

| | |
|----------------------------|--|
| VISCOLAM PS 166 | Noniyonik poliüretan kalınlaştırıcıdır. Su izolasyonu ürünlerinde viskozite artıran, depolama stabilitesini, akma ve sıçrama direncini geliştiren üründür. |
| VISCOLAM PS 170 AIR | Su bazlı sistemlerde kullanılan, solvent içermeyen, VOC/SVOC içermeyen, hidrofobik olarak modifiye edilmiş, suda çözünebilen polieter poliüretan (HEUR) kalınlaştırıcıdır. |
| COATEX BR 100 P | Nonyonik poliüretan kalınlaştırıcıdır. Su izolasyonu ürünlerinde viskozite artıran, depolama stabilitesini, akma ve sıçrama direncini geliştiren üründür. |
| COAPUR XS 71 | Noniyonik poliüretan kalınlaştırıcıdır. Su izolasyonu ürünlerinde viskozite artıran, depolama stabilitesini, akma ve sıçrama direncini geliştiren üründür. |
| COAPUR 830 W | Noniyonik poliüretan kalınlaştırıcıdır. Su izolasyonu ürünlerinde viskozite artıran, depolama stabilitesini, akma ve sıçrama direncini geliştiren üründür. |
| AGOCEL AC 6200 | Noniyonik poliüretan kalınlaştırıcıdır. Su izolasyonu ürünlerinde viskozite artıran, depolama stabilitesini, akma ve sıçrama direncini geliştiren üründür. |
| AGOCEL PU 217 | Noniyonik poliüretan kalınlaştırıcıdır. Su izolasyonu ürünlerinde viskozite artıran, depolama stabilitesini, akma ve sıçrama direncini geliştiren üründür. |

ISLATICILAR VE DİSPERSİYON AJANLARI

| | |
|-------------------------|---|
| SINAPOL 370 | Poliakrilik asidin amonyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır. |
| SINAPOL 340 | Poliakrilik asidin sodyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır. |
| AGOCHEM D 1036 A | Poliakrilik asidin amonyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır. |
| REOTAN LAM | Poliakrilik asidin amonyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır. Başlangıç ve depolama sonrası parlaklık etkisi yüksektir. |
| REOTAN L | Poliakrilik asidin sodyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır. |
| REOTAN L3 | Poliakrilik asidin sodyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır. |
| DISPERSEM 2000 | Poliakrilik asidin amonyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır. |
| ECODIS P 90 | Poliakrilik asidin amonyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır. Başlangıç ve depolama sonrası parlaklık etkisi yüksektir. |

KÖPÜK KESİCİLER

| | |
|-------------------------|--|
| DERFOAM 1050 S | Su bazlı sistemlerde ve su izolasyonu ürünlerinde, köpük oluşumunu engellemek için kullanılan silikon emülsiyonu bazlı köpük kesicidir. |
| DERFOAM LDR | Su bazlı sistemlerde ve su izolasyonu ürünlerinde, köpük oluşumunu engellemek için kullanılan mineral yağ bazlı köpük kesicidir. |
| FOAMER B 100 | Su bazlı sistemlerde, su izolasyonu ürünlerinde köpük oluşumunu engellemek için kullanılan, mineral yağ esaslı köpük kesicidir. |
| AXILAT DF 770 D | Çimento bazlı yapı kimyasalı ürünlerinde köpük kontrol ajanı olarak kullanılan, inert bir taşıyıcı üzerinde mineral yağ ve nonyonik sürfaktan karışımı olan toz köpük kesicidir. |
| DERFOAM PDF 20 A | Çimento bazlı yapı kimyasalları üretiminde kullanılan toz köpük kesicidir. |
| DERFOAM PDF 60 | İnert bir taşıyıcı üzerinde mineral yağ ve nonyonik sürfaktan karışımı APEO Free toz köpük kesicidir. |

SİLİKON EMÜLSİYONLAR

| | |
|-------------------------|---|
| CERFOBOL R 75 | Su bazlı boya ve kaplamalarda filmin su direncini ve su buharı geçirgenliğini geliştirmek için kullanılan, damlacık efekti oluşturan silikon emülsiyonudur. |
| VARIPHOB HP 107 | Su bazlı boya ve kaplamalarda filmin su direncini ve su buharı geçirgenliğini geliştirmek için kullanılan, damlacık efekti oluşturan silikon emülsiyonudur. |
| VARIPHOB HY 300 | Su bazlı boya ve kaplamalarda filmin su direncini ve su buharı geçirgenliğini geliştirmek için kullanılan silikon reçine emülsiyonudur. |
| VARIPHOB AC 2231 | Mineral yüzeylerde su iticilik özelliği amacı ile kullanılan silikon emülsiyonudur. Kiremit üretimi için önerilmektedir. Su ile inceltilebilir kullanılır. |
| VARIPHOB MS 2000 | Mineral yüzeylerde kullanılan su bazlı empenye silikondur. |

FİLM YAPICI AJANLAR

| | |
|----------------|--|
| DERANOL | Su izolasyonu ürünlerinin üretiminde kullanılan film yapıcı ajandır. Stiren akrilik emülsiyonların minimum film oluşturma sıcaklığını (MFFT) düşürerek, film oluşumu sırasında meydana gelebilecek mikro çatlakların önlenmesini sağlar. |
|----------------|--|



■ DEMİR OKSİT PİGMENTLER

| | |
|--------------------------|--|
| SYNOX RED 4130 | Kırmızı demiroksit pigmentdir. Yüksek ısı ve ışık haslıklarına sahiptir. |
| SYNOX YELLOW 4920 | Sarı demiroksit pigmentdir. Yüksek ısı ve ışık haslıklarına sahiptir. |
| SYNOX BLACK 4318 | Siyah demiroksit pigmentdir. Yüksek ısı ve ışık haslıklarına sahiptir. |
| SYNOX GREEN 4590 | Minimum %50 demir oksit sarı pigment içeren, organik ve inorganik pigmentlerin karışımlarından oluşan yeşil renkte pigmentdir. |
| SYNOX BROWN 4610 | Açık kahverengi demiroksit pigmentdir. Yüksek ısı ve ışık haslıklarına sahiptir. |
| SYNOX BROWN 4660 | Koyu kahverengi demiroksit pigmentdir. Yüksek ısı ve ışık haslıklarına sahiptir. |

■ TİTANYUM DİOKSİT

| | |
|----------------|--|
| R 5566 | Alüminyum - Zirkonyum kaplı, sülfat proses, rutil tip titanyum dioksit pigmentdir. |
| ATR 312 | Alüminyum - Zirkonyum kaplı, sülfat proses, rutil tip titanyum dioksit pigmentdir. |



BİYOSİTLER

| | |
|--------------------------|--|
| ACTICIDE HF 3 | Su izolasyonu ürünlerinde mikrobiyal kontaminasyonlara karşı, CIT/MIT+EDDM donörü içeren, kutu içi bakteri önleyicidir. |
| ACTICIDE FS (N) | Su izolasyonu ürünlerinde mikrobiyal kontaminasyonlara karşı, CIT/MIT+TMAD donörü içeren, uzun süreli koruma sağlayan, kutu içi bakteri önleyicidir. |
| ACTICIDE MV | Bilhassa formaldehit ve bivalent iyonları içermemesi gereken su izolasyonu ve benzeri kaplamalarda, mikrobiyal kontaminasyonlara karşı, sadece CIT/MIT içeren, Formaldehit içermeyen, kutu içi bakteri önleyicidir. |
| ACTICIDE MBS | Su bazlı ürünlerde içerdiği MIT+BIT etken maddelerinin snerjik etkinliği ile geniş bir mikrobiyolojik aktiviteye sahip olan bakteri, küf ve mayalara karşı koruma sağlayan kutu içi koruyucudur. Formaldehit hassasiyeti olan üretim tiplerinde özellikle tercih edilir. Diğer kutu içi koruyuculara göre yüksek pH'larda ve daha yüksek sıcaklıklarda (80°C) etkinliğini korur. |
| ACTICIDE MBS 5050 | Su bazlı ürünlerde içerdiği MIT+BIT etken maddelerinin snerjik etkinliği ile geniş bir mikrobiyolojik aktiviteye sahip olan bakteri, küf ve mayalara karşı koruma sağlayan kutu içi koruyucudur. Formaldehit hassasiyeti olan üretim tiplerinde özellikle tercih edilir. Diğer kutu içi koruyuculara göre yüksek pH'larda ve daha yüksek sıcaklıklarda (80°C) etkinliğini korur. |
| ACTICIDE MBF 28 | Su izolasyonu ürünlerinde mikrobiyal kontaminasyonlara karşı, MIT+BIT+TMAD donörü içeren, uzun süreli koruma sağlayan, kutu içi bakteri önleyicidir. |
| ACTICIDE MBR 1 | Su bazlı ürünlerde içerdiği MIT+BIT etken maddelerinin snerjik etkinliği ile geniş bir mikrobiyolojik aktiviteye sahip olan bakteri, küf ve mayalara karşı koruma sağlayan kutu içi koruyucudur. Formaldehit hassasiyeti olan üretim tiplerinde özellikle tercih edilir. Diğer kutu içi koruyuculara göre yüksek pH'larda ve daha yüksek sıcaklıklarda (80°C) etkinliğini korur. |
| ACTICIDE OF 2 | Lignin, melas ve naftalin bazlı ürünler içeren beton katkı kimyasalları üretiminde kullanılan, OIT+EDDM donörü içeren kutu içi koruyucudur. |
| ACTICIDE OF 25 | Lignin, melas ve naftalin bazlı ürünler içeren beton katkı kimyasalları üretiminde kullanılan, OIT+TMAD donörü içeren kutu içi koruyucudur. |
| ACTICIDE LV 706 | Su bazlı dezenfeksiyon solüsyonlarında, küf ile kontamine olmuş yüzeylerin yeni uygulama öncesinde temizlenmesi ve strelize edilmesinde kullanılan biyosittir. Katyonik aktiflerle uyumlu ürünlerde kutu içi koruyucu olarak da kullanılır. |
| ACTICIDE OTP 10 | Islak hacimler için çimento esaslı yapıştırıcı ve derz dolgularda kullanılan, OIT (Amme teknolojisi) içeren toz biyosittir. |
| ACTICIDE SR 1453 | Islak hacimler için çimento esaslı yapıştırıcı ve derz dolgularda kullanılan, OIT (Amme teknolojisi) +TERBUTRYN içeren toz biyosittir. |
| ACTICIDE SPX | Su izolasyonu ve benzeri kaplamalarda, mikrobiyal kontaminasyonlara karşı, sadece CIT/MIT içeren, formaldehit içermeyen, kutu içi bakteri önleyicidir. |
| ACTICIDE GR | Bitüm esaslı su yalıtım malzemelerinde kullanılan, HHT donörü içeren, kutu içi koruyucudur. |

PH DÜZENLEYİCİLER

| | |
|--------------------------|--|
| POTASYUM KARBONAT | Su bazlı sistemlerde pH düzenleyici olarak kullanılır. |
| AMONYAK | Su bazlı sistemlerde pH düzenleyici olarak kullanılır. |

SODYUM HEGZA META FOSFAT

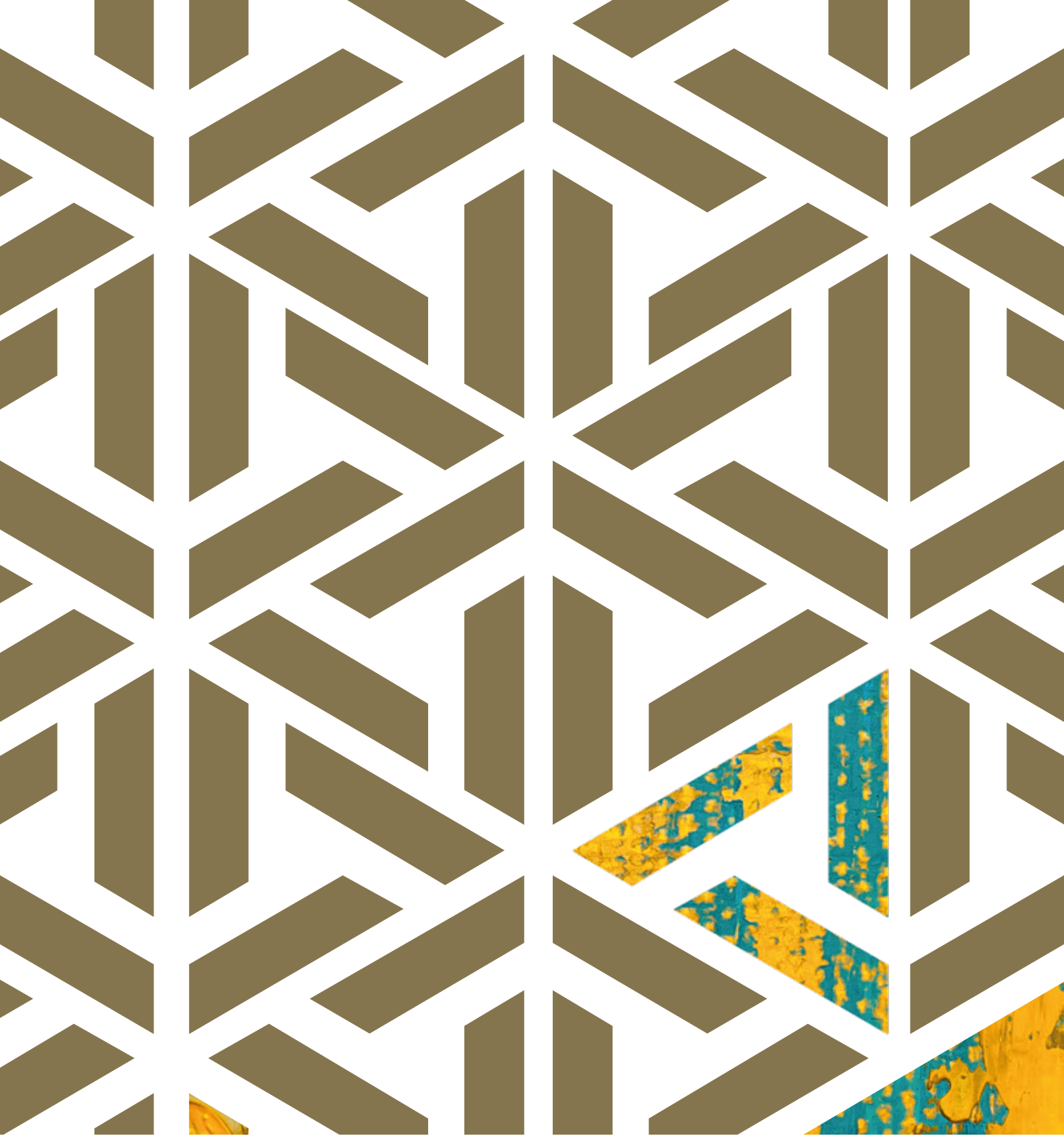
| | |
|----------------------|--|
| SHMP (KALGON) | Su izolasyonu ürünlerinde suyun sertliğini gidermek için kullanılır. Aynı zamanda inorganik dolguların dispersiyonuna da katkı sağlar. |
|----------------------|--|

GLİKOLLER

| | |
|---------------------------|--|
| MONO ETİLEN GLİKOL | Su bazlı sistemlerde, su izolasyonu ürünlerinde donma geciktirici olarak kullanılır. |
|---------------------------|--|



“Gücümüzü
kimyadan,
başarımızı
değerlerimizden ”
alıyoruz.



Çamlık Mah. Diğ Sk. Mıyar Plaza A Blok No: 4 K: 13 D: 78

Ümraniye - İstanbul / TÜRKİYE

Tel: +90 (216) 526 3434 Faks: +90 (216) 540 0206

E-posta: derin@derinkimya.com.tr

www.derinkimya.com.tr