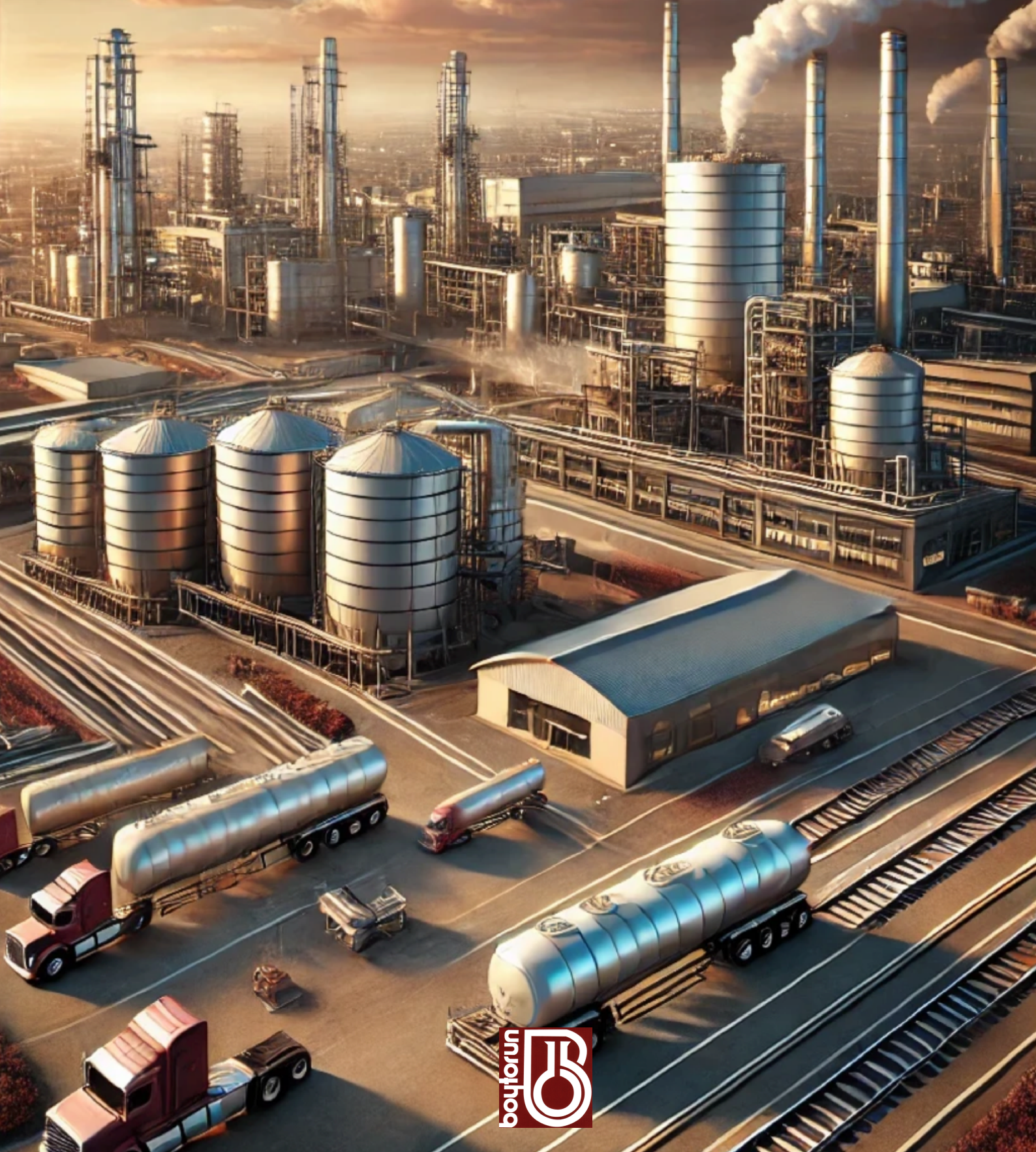


Endüstriyel Alanlarda Dayanıklılığı ve Verimliliği Yeniden Tanımlayın!



Boydur® Çözümleri ile Güçlü ve Uzun Ömürlü Yüzeyler

Hakkımızda Boytorun Kimya Sanayi A.Ş., 1965 yılından bu yana yapı kimyasalları sektöründe faaliyet göstermektedir. Metil metakrilat (MMA) esaslı çözümleriyle hızlı ve dayanıklı uygulamalar sunar.

Avantajlarımız:

- 1 Saatte Kullanıma Hazır
- Yoğun Trafik ve Aşınma Dayanımı
- Kimyasal Direnç ve Koruma
- Uzun Ömürlü Performans
- Kaymaz ve Estetik Tasarım

Neden Boydur®?

- Hızlı Uygulama ile Minimum Kesinti
- Kimyasal Direnç ve Çevresel Koruma
- Dayanıklı ve Düşük Bakım Maliyeti
- Kaymaz, Estetik ve Güvenli Yüzeyler

Kullanım Alanları:

- **Fabrika Üretim Alanları:** Kimyasal direnç ve aşınmaya dayanıklı kaplamalar.
- **Depo ve Lojistik Merkezleri:** Ağır yük trafiğine karşı dayanıklı zeminler.
- **Makine Tabanları ve Atölyeler:** Titreşim ve darbelere karşı güçlendirilmiş kaplamalar.
- **Soğuk Hava Depoları:** Düşük sıcaklıkta bile hızlı uygulama ve dayanıklılık.
- **Yükleme ve Boşaltma Alanları:** Kaymaz yüzeyler ile güvenli çalışma ortamları.
- **Laboratuvarlar ve Kimyasal İşleme Tesisleri:** Kimyasallara karşı yüksek dirençli kaplamalar.

Ürünlerimiz:

- **Zemin Tamirat Harçları:** Çatlaklar ve yüzey hasarları için hızlı ve etkili çözümler.
- **Derz Dolguları:** Hareketli yüzeyler için esnek ve dayanıklı uygulamalar.
- **Kimyasallara Dayanıklı Kaplamalar:** Yakıt, yağ ve kimyasallara karşı uzun ömürlü koruma sağlar.
- **Ağır Hizmet Ankraj Harçları:** Yapısal bileşenler ve makineler için güçlü montaj çözümleri.
- **Yol Çizgi Boyaları:** Görünürlüğü yüksek, hızlı kuruyan ve uzun ömürlü işaretleme.

Boytorun Kimya Sanayi A.Ş. - Endüstriyel alanlar için güçlü, hızlı ve güvenilir çözümler!

Uygulandıktan 1 saat sonra kullanıma hazır!





← www.boytorun.com



ISO 9001, ISO 14001

BOYTORUN KİMYA SANAYİ A.Ş.
İ.E.T.T. Sit., 3. Blok, D:1, 34467, Emirgan, İstanbul-TR.
T: 0212 229 18 29 - 34- 42, WhatsApp: 0542 437 9005
E-Posta: info@boytorun.com, Web: www.boytorun.com

