

# TÜRKİYE'NİN İLK SU BAZLI YOL ÇİZGİ BOYASI

Yüksek nemde, düşük sıcaklıkta ve hava sirkülasyonunun az olduğu yerlerde bile hızlı kuruma özelliğine sahiptir. Boyalı, asfaltlı ve beton yüzeylere çok iyi yapışır.



**POLIROAD**

Yol Çizgi Boyası



## Poliroad Yol Çizgi Boyası Su Bazlı

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, yol çizgi boyasıdır.

Yol üzerinde gerekli olan her türlü trafik çizgi ve işaretlemelerinde kullanılan mat, su bazlı trafik yol çizgi boyasıdır. Yüksek nemde, düşük sıcaklıkta ve hava sirkülasyonunun az olduğu yerlerde bile iyi kuruma özelliğine sahiptir. Aşınmaya karşı dirençlidir ve çevre dostudur. İyi örtücülük sağlar. Solvent bazlı boyalara göre kullanımı daha kolay ve çalışma şartları daha güvenlidir. Uygulama sonrası su ile kolay temizlenebilir özelliğine sahiptir. Eski asfalt ve beton yüzeylere yapışması ve kir tutmama özelliği solvent bazlı boyalara göre daha iyidir.

### Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulanacak yüzey toz ve yağdan arındırılmalı ve kuru olmalıdır. Özel sprey ile boya atan araçlar veya pistole ile beton ve asfalt yüzeylere uygulanır. 10°C zemin ve hava sıcaklığının altında, %85 bağıl nem oranının üstünde uygulama yapılmamalıdır.

### İnceltme / Karışım Oranı

Kullanıma hazırdır. Gerekirse su ile hacimce %5-10

### Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta (625 +/- 25 mikron ıslak film kalınlığında) 0,6 kg/m<sup>2</sup>

### Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; dokunma kurumasını 20 dakikada tamamlar.

### Önerilen Uygulama Aparatları

Özel sprey ile boya atan araçlar, pistole, fırça veya rulo. Fırça ve rulo uygulamalarında istenilen kalınlıkta film tabakası bırakmayabilir.

### Dolumlar

2,5 L / 25 Kg



## Poliroad Yol Çizgi Boyası Solvent Bazlı

Sentetik reçine esaslı, solvent bazlı soğuk yol çizgi boyasıdır.

Yol yüzeylerine gerekli her türlü trafik çizgi ve işaretlemelerinde kullanılır. Yapışma gücü yüksektir ve çabuk kurur. Aşınmaya karşı dirençlidir. Mat görünümüdür. Yüksek kapaticılık ve beyazlık özelliğine sahiptir. Beyaz ve sarı standart renkler mevcuttur.

### Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli

Uygulanacak yüzey tozdan arındırılmalı ve kuru olmalıdır. Hava sıcaklığı 40°C ve üstü sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır. En iyi sonuç asfalt yüzeylerde alınır. Vakumlu beton yüzeylerde yapışma az olacağından uygulama önerilmez.

### İnceltme / Karışım Oranı

Poli-HRM Tiner ile hacimce %5-10

### Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan

Tek katta (yaklaşık 625±25 mikron yaş film kalınlığında ve maksimum %85 bağıl nem oranında) yaklaşık 0,9 kg/m<sup>2</sup>

### Kuruma Süresi

20°C sıcaklıkta, %50 bağıl nem oranında; dokunma kurumasını 20 dakikada tamamlar.

### Önerilen Uygulama Aparatları

Özel sprey ile boya atan araçlar, pistole, fırça veya rulo. Fırça ve rulo uygulamalarında istenilen kalınlıkta film tabakası bırakmayabilir.

### Dolumlar

25 Kg