



Newroad Soğuk Yol Çizgi Boyası

Tanımı

Alkid reçine ve klor kauçuk reçine esaslı, Solvent bazlı, mat görünümlü, çabuk kuruyan, UV dayanımı yüksek, darbelere dirençli yol çizgi boyasıdır. .

Kullanım Alanları

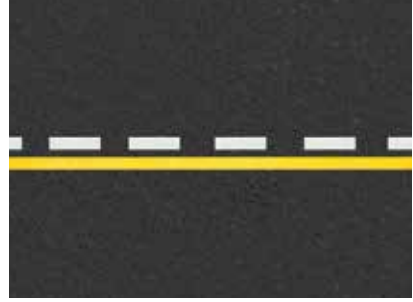
- Yol çizgilerinin işaretlenmesinde
- Asfalt yüzeylerde,
- Kaldırım taşlarının boyanmasında ve otopark işaretlemelerinde kullanılır.
- Beton yüzeylerde kullanılacaksa; betonun uygulamadan en az 1 ay önce dökülmüş olması gerekir.

Avantajları

- Yapışma gücü yüksektir.
- Kuruması çabuk, sürtünmeye dayanıklıdır.
- Renk değişimi yapmaz,

Uygulama Detayları

- Newsan Yol Çizgi Boyası, uygulamasından önce yüzey alanı mutlaka mıcır, kir, toz vb. malzemelerden arındırılmalıdır.
- Yüzeyin tamamen kuru olmasına dikkat edilmelidir.
- Kaldırım taşları boyanırken öncelikle eksik, kısımlar düzeltilmeli, kırık taşlar onarılmalıdır.
- Yol çizgileri işaretlenirken gevşek zemin, aşınmış agregalı yüzeyler üzerine uygulama yapılmamalıdır.
- Uygulama, yağış ve esinti olmayan çevre koşullarında ortamın ve asfaltın sıcaklığı minimum +15°C ve bağıl rutubeti maksimum %50 olmak şartıyla temiz ve kuru asfalt yüzeye uygulama yapılmalıdır.
- Ürün, sert kurumasını tamamlamadan (25°C'de 45 dakika) yaya ve araç trafiğinden korunmalıdır.
- Cam kürecik uygulanacaksa, cam kürecikler



boyaya herhangi bir kaynaktan gelen ışığa doğru açıda yansıtarak parlaklığın dolayısı ile özellikle gece görüşlerinde yol emniyetinin sağlanması amacıyla uygulama aşamasında, boya uygulandıktan 1 dk.sonra üzerine atılır.

- Zamanla yansıtıcılık görevine devam ederler ve yol çizgileri parlak bir görünüm alır.
- Uygulama esnasında ve ürünlerin tam kuruması tamamlanıncaya kadar, ortam ve yüzey sıcaklığının +10°C ile+35°C arasında olmasına dikkat edilmelidir.

Kuruma Süresi

Dokunma kuruması;

- Yaklaşık 15 dakikada tamamlar.
- Son kuruması (trafiğe açılma süresi);**
- Yaklaşık olarak 45 dakikadır.
(Daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

İnceltme

- Endüstriyel tiner veya yol çizgi tineri ile inceltilmelidir.
- İnceltme oranı % 5-7'dir.

Tüketim

- Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre yaklaşık 500 mikron kuru film tabakası kalınlığı için tek katta 600-700 gr/m² alan boyanabilir.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

Parlama Noktası

<23°C

Ambalaj

20 kg teneke kutu

Depolama

- Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak saklanabilir.
- Ambalajın içinde ürün kaldığı zaman kalan boyayı en güvenli şekilde saklamak için, boyanın üstü tamamen kaplanana kadar kullanılan tinerden ilave edilmeli ya da ambalajın kapağı sıkıca kapatılıp, 1-2 kez 180° çevirip düzeltilmelidir.

UYARILAR VE ÖNERİLER

- Uygulama aletleri iş bitiminde hemen sonra tiner ile temizlenmelidir.
- Uygulama esnasında ortam sıcaklığı +10°C/+35°C arasında olmalıdır.

Tehlike Uyarıları

R 10: Alevlenir.

R 65: Zararlı: Yutulması halinde akciğerde hasara neden olabilir.

S 1/2: Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

S 13: Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutulmalıdır.

S 20: Ürün Uygulanırken yemeyin ve içmeyin.

S 45: Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktora başvurun. (etiketi sağlık personeline gösterin.)

S 46: Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

S 53: Kullanmadan önce özel kullanma talimatını elde edin.

S 56: Bu ürünü ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin.

UYARI: Helikopter perdah makinesi ile yüzeyi düzeltilmiş parlak betonda ve daha önce epoksi kaplama bulunan yüzeylerde kullanılmamalıdır.