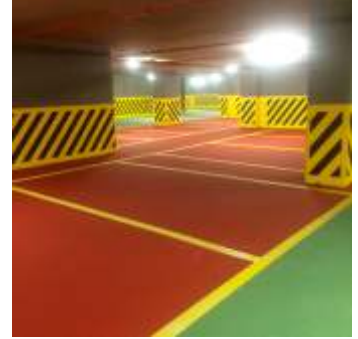


Teknobond 950

Akrilik Yol Çizgi Boyası



Ürün Tanımı

Tek bileşenli, akrilik reçine esaslı, solventli yol çizgi ve zemin kaplama boyası.

Kullanım Alanları

- Otoyollar, ana ve ara şehir içi yollar,
- Havaalanları, köprüler,
- Konut, Alışveriş merkezleri,
- Parke taşı, bordür gibi kent mobilyalarının üzerinde,
- Her türlü mühendislik yapısında asfalt veya beton üzerine uygulanır.

Özellikleri ve Avantajları

- Tek bileşenlidir, uygulaması kolaydır.
- Soğuk uygulanır.
- Hızlı kür alır.
- Kalın uygulamalarda dahi hızlı kürlenir.
- Aşınma mukavemeti yüksektir.
- UV direnci yüksektir.
- Asfalt üzerinde rengi değişmez.
- Karanlıkta da görülebilir.

Uygulama Talimatları

Yüzey Kalitesi: Yüzey sağlam, temiz, her türlü gevşek parçacıklardan, yapışmayı engelleyen her türlü maddeden arındırılmış olmalıdır. Çekme dayanımı min. 1,5 N/mm² olmalıdır.

Yüzey Hazırlığı: Uygulama yapılacak beton veya asfalt üzerindeki boşluklar var ise tamir edilmelidir. Yüzey düzgünlüğünü bozan öbekler, çıkıntı vb. mekanik yöntemlerle aynı seviyeye getirilmelidir.

Boya kullanılmadan önce iyice karıştırılmalıdır. Uygulama tek kat halinde yapılır. İkinci kat uygulanacak ise en az 1 saat beklenmelidir. TEKNOBOND 950 hava ile kürlenir, ilave bir işlem yapmaya gerek yoktur.

Uygulama Notları / Sınırlamalar

- Boya kesinlikle kanalizasyon ve su kanallarına boşaltılmamalıdır.
- Kısmi kullanımlardan sonra; ambalajın ağzı sıkıca kapatılmalıdır.
- Yağmur altında uygulanmamalıdır. Ürün su ile seyreltilmemelidir. Yeni uygulanmış malzeme sertleşmesini tamamlayıncaya kadar yağmur vb. hava koşullarına karşı korunmalıdır.
- Fırça, rulo veya özel çizgi makineleri ile uygulanır.
- Uygulamadan sonra direk güneş ışığı, şiddetli rüzgâr, yüksek hava sıcaklığı (+35°C üzeri) yağmur ve don gibi olumsuz hava koşullarına karşı korunmalıdır.
- Yanıcı olduğu için tutuşturucu kaynaklardan uzak tutunuz, sigara içmeyiniz
- Uygulamadan kısa süre sonra sertleşme tamamlanacağı için, temizlik ancak mekanik ekipmanlar kullanılarak yapılabilir. Eller temiz ılık su ve sabun ile yıkanmalıdır.
- Uygulamadan hemen sonra, malzeme sertleşmeden, ekipmanlar TEKNOTİNER ile yıkanmalıdır.

Teknik Bilgi

| Genel Bilgiler | |
|--------------------|--|
| Kimyasal Yapısı | Akrilik Reçine |
| Renk | Sarı, beyaz, kırmızı (Talep edilen muhtelif renkler) |
| Ambalaj | 25 kg lık Teneke |
| Raf Ömrü | Açılmamış orijinal ambalajında 12 Ay |
| Yoğunluk | 1,65 g/ml (\pm 0,05) |
| Uygulama Bilgileri | |
| Sarfiyat | 150 \pm 5 gr/m ² tek katta |
| Kap Ömrü | ~60 dk |
| Viskozite | ~120 sn (DIN CUP No.4 DIN 53211) |
| Dokunma Kuruması | 10 – 15 dk |
| Toz Tutmama | 20 – 30 dk |
| Tam Kuruma | ~3 saat |
| Uygulama Sıcaklığı | (+5) – (+35) [°] C |

Teknik bilgiler, +20[°]C hava sıcaklığında ve %50 rölatif hava nemi oranına göre elde edilen bitmiş ürünlerin, Tekno Yapı Kimyasalları Laboratuvar çalışmasında elde edilen yaklaşık değerlerdir.