

Tek Bileşenli Yol Çizgi Boyası



Ürün Tanımı

Klor kauçuk modifiyeli, alkid reçine esaslı, çabuk kuruyan son kat yol çizgi boyasıdır.

Ürün Özellikleri ve Avantajları

Yüksek yapışma ve darbe direncine sahiptir, esnek, çok hızlı kuruma özelliğine sahiptir. Zaman içinde renk değiştirmez. Pigment sayesinde gece görüşünü kolaylaştırır. Kullanıma hazırdır. Yüksek aderans sağlar. Kolay ve hızlı uygulanır. Rulo, fırça ve aircles ile uygulanabilir.(dökme de kullanılır) Çatlak kapatma özelliğine sahiptir. Eksiz yekpare uygulama sağlar. Zemini yekpare ve tulum gibi kaplar. Su buharı geçirgenliği sağlar

Uygulama ve Uyarılar

Yüzeyler sağlam, kuru, temiz ve kimyasallardan arındırılmış olmalıdır. Nem oranı kesinlikle %5 geçmemelidir. Hazırlanan yüzeylere 2 kat uygulanmalıdır. Uzun ömürlü olması için mutlaka astar ile astarlanmalıdır. Astarla beraber iki kat izolasyon boyası yapılmalıdır. Yüzey hazırlandıktan sonra Polymex tek komponentli izolasyon uygulanmasına geçilebilir. Ortam sıcaklığında bekletilen malzeme açıldığında düşük devirli (300 devir/dak) bir karıştırıcı ile malzeme homojen hale gelene kadar karıştırılması tavsiye edilir. Daha sonra malzeme kısa tüylü rulo ile veya airless tabanca ile astarlanmış yüzeylere homojen bir şekilde uygulanır. Her kat ortalama 0,6 kg malzeme yayılır. İkinci kat 8 saat sonra uygulanmalıdır

Depolama ve Raf Ömrü

Açılmamış orijinal ambalajında serin ve kuru ortamda 2 yıl

Teknik Özellikler

Renk	Beyaz, gri veya istenilen renk
Parlaklık	Parlak veya Mat
Bağlayıcı Madde	Alkit Reçine
Parlama Noktası	-30 °C / 90
Uygulama Isısı	5-45°C
Yoğunluk (20 °C)	1,1 gr/ml
Hacimsel Katı Madde	100%
Kuru / Yaş Film Kalınlığı	250 / 350 mikron film kalınlık
Pratik kaplama kapasitesi	3-4 m ² /kg
Kuruma (25 °C)	İlk kuruma 30 – 45 dakika
Tatbik ısı limitleri	-5 °C / +45 °C
Isı Mukavemeti	90 °C
UV	Dayanıklıdır.
Tatbik şekli	Fırça, Rulo, Çelik mala, Airless
Karışım ömrü	Yaklaşık 5 saat
Karışım Oranı	Tek Bileşenli

Kullanım Alanları

Eski ve yeni teraslarda, çatı derelerinde, balkon ıslak hacimlerde, temel perdelerinde, su depoları v.b yerlerde, havuz izolasyon ve büyük cam dilatasyonlarda, seramik üstü ve seramik altı izolasyonlarda su yalıtım amacıyla kullanılmaktadır.

Dikkat

İyi havalandırılmış, kapalı alanlarda depolayınız, maske, eldiven gibi koruyucu malzemeleri giyiniz, doğrudan temas etmeyiniz ve buharını solumayınız, açık ateş kaynaklarından uzak tutunuz.

