

## PALMET PALTEX LAK

### TANIMI

İki komponentli solventsiz alifatik epoksi esaslı şeffaf laktır. Kimyasal ve fiziksel dayanıklılığı çok yüksektir. Ahşap ve beton malzemelerdeki çatlak ve gözeneklere nüfuz eder. Ayrıca hafif metaller (çinko, alüminyum vs.) üzerine de çok iyi yapışır. İçerisine %30 100 mikronluk kuartz katılarak elde edilen karışım ile beton zemin epoksi kaplama dolgusu yapılabilir. Beton yüzeylere uygulanarak beton üzerindeki serbest partikülleri fikse eder, tozlanmayı önler.

### **TEKNİK ÖZELLİKLER:**

Renk	Transparan
Görünüm	Parlak veya mat
Bağlayıcı	Solventsiz Alifatik Epoksi Reçine
Parlama Noktası	96-104 °C Method: DIN 51758
Tutuşma Sıcaklığı	455 °C Method: DIN 51794
Yoğunluk (20 °C)	1,05 - 1,1,15 kg /Lt
Hacimce Katı Madde	%92 karışım toplam
Kuru Film Kalınlığı	80-100 mikron
Yaş Fil Kalınlığı	80 mikron
Kullanım Miktarı m <sup>2</sup> /kg	0,200 kg/m <sup>2</sup> . 20 °C
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C - 35 °C
İnceltme	İnceltme yapılmaz. Alet temizliği için Epoksi Tiner kullanılır
Isı Dayanımı	150 °C
Kuruma (25C)	Dokunma kuruması 9-12 saat. Kuruma 24 saat. Tam kürlenme 7 gün
Uygulama Şekli	Rulo, Çelik yayma aparatı
Yüzey Hazırlama	Beton yüzeyler tamamen temizlenmeli, yüzey sertleştirici kullanılmış yüzeyler silinmeli ve parçacıklar dönerli çelik veya vakum temizleyici ile alınmalıdır.
Karışım Ömrü	30 dakika
Dikkat Edilecek Hususlar	Tatbikat esnasında gözler korunmalı. Eldiven giyilmesi tavsiye edilir.
Depolama	12 ay
Ambalaj	A bileşen 10 kg+ 5 kg B Bileşen