

## 15.365.1009 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.365.1009 (Y.25.116/A11)

**Tanımı** Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2mm kalınlıkta PVC esaslı karo yer döşeme kaplaması yapılması (homojen - Grup T - 04.443/A4A)

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

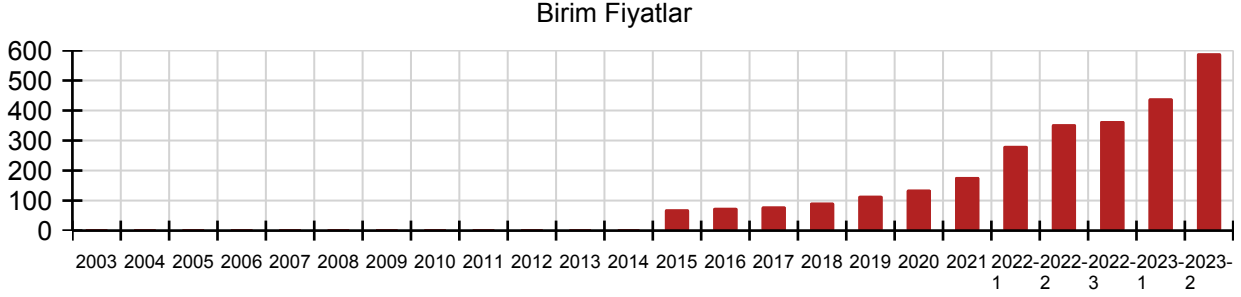
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2015	70,55	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2016	75,86	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2021	178,63	0,00	0,00
2019	116,01	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2023-1	440,16	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-2	590,21	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	354,10	0,00	0,00
2022-3	364,98	0,00	0,00
2022-1	282,21	0,00	0,00
2020	136,36	0,00	0,00
2018	93,05	0,00	0,00
2017	80,19	0,00	0,00

## 15.365.1009 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Detayları 15.190.1007'de belirtilen harç uygulandıktan ve yeterli kuruma süresi geçtikten sonra yüzeyde oluşabilecek olası dalgalanmaların giderilmesi, üzerine 0,350 kg/m<sup>2</sup> sarfiyat ile akrilik esaslı iletken PVC yapıştırıcının sürülmesi, 2,0 mm kalınlıkta homojen karo PVC (Grup T) döşeme kaplama malzemesinin serilmesi ve sıkıca yapıştırılması, malzeme ek yerlerinde oluşan derzlere kaplama rengine uygun pvc kaynak kordonunun yerleştirilmesi ve sıcak kaynakla birleştirilmesi her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ile yüklenici kârı ve genel giderler dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

Ölçü:

- 1) Kaplama yapılan yüzeyler projesi üzerinden ölçülür.
- 2) Kendinden dönüşlü kepli süpürgelik yapılması halinde; projedeki ölçülere göre süpürgelik dâhil kaplama yapılan yüzeyler ölçülür. Ayrıca, süpürgelik bedeli kendi pozundan ödenir.

Not:

- 1) PVC yer döşeme malzemesinin EN 649 standardına uygun olarak üretildiğini belirten, uluslararası onaylanmış akredite bir kuruluş tarafından verilen uygunluk sertifikası istenir. Yangın sınıfı ile hacim kaybı ve aşınma kalınlık kaybı test sonuçlarının, üreticisi tarafından uluslararası web sayfalarında yayımlanmış olması şartı aranır.
- 2) PVC yer döşeme malzemesi idarenin bilgisi dâhilinde test edilir. Ödeme evrakı ile birlikte laboratuvar deney raporları istenir.

## 15.365.1009 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
10.240.6011	04.443/A4A	Grup: T (Aşınma-kalınlık kaybı: AL<=0,08 mm veya hacim kaybı Fv<=2,0 mm <sup>3</sup> ) (Kalıcı batma<=0.10 mm), Esnek, homojen, 2,0 mm kalınlığında, iletken, karo. Elektrik direnci 10 üzeri 4 ohm - 10 üzeri 6 ohm	m <sup>2</sup>	1,050000
10.240.6059	04.443/C9B	Akrilik Esaslı Karbon Takviyeli İletken PVC Yapıştırıcı	kg	0,350000
15.190.1007	Y.19.090/004	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması	m <sup>2</sup>	1,000000
10.240.6053	04.443/C4	Kaynak kordonu	m	0,800000
		İşçilik:		
10.100.1068	01.507	Birinci sınıf usta	Saat	0,200000
10.100.1069	01.507/1	Birinci sınıf usta yardımcısı	Saat	0,200000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,200000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.