

## 15.365.1007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.365.1007 (Y.25.116/A09)

**Tanımı** Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 3 mm kalınlıkta Pvc esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (heterojen - Grup T - 04.443/B1)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

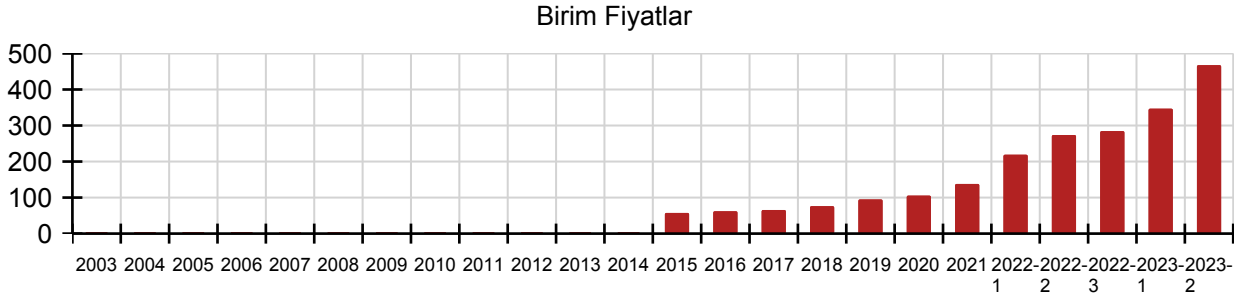
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	218,99	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2020	105,44	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2017	65,55	0,00	0,00
2021	137,81	0,00	0,00
2022-2	273,60	0,00	0,00
2023-2	467,50	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2018	76,10	0,00	0,00
2019	94,80	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	346,76	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-3	284,48	0,00	0,00
2016	61,95	0,00	0,00
2015	57,34	0,00	0,00

## 15.365.1007 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 PVC yapıştırıcının sürülmesi, 3,0 mm kalınlıkta heterojen PVC (Grup T) döşeme kaplama malzemesinin serilmesi ve sıkıca yapıştırılması, malzeme ek yerlerinde oluşan derzlerle kaplama rengine uygun pvc kaynak kordonunun yerleştirilmesi ve sıcak kaynakla birleştirilmesi her türlü malzeme ve zayiati, 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 651 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.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 15.365.1007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
10.240.6031	04.443/B1	Esnek heterojen 3 mm kalınlıkta, Al ≤ 0,08 mm, Elastik yer Döşemesi (Köpük altlıklı, yangın sınıfı Cfl s1 TS EN 651, EN 429, EN 433, EN 684	m <sup>2</sup>	1,050000
10.240.6058	04.443/C9A	Akrilik Esaslı 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 dikey taşıma, boşaltma dahil)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.