

## 15.435.1103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.435.1103 (Y.26.017/045)

**Tanımı** 8 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton çim taşı ile döşeme kaplaması yapılması  
(her ebat, renk ve desende)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

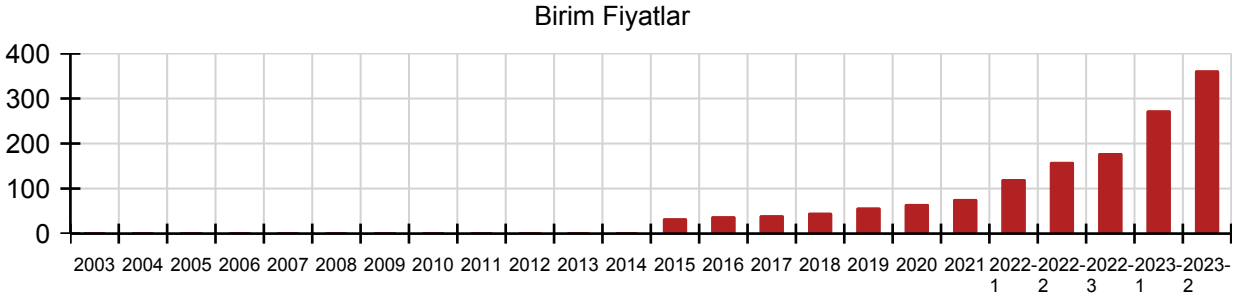
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	40,69	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	120,94	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	33,94	0,00	0,00
2020	65,85	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	38,45	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2018	46,36	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2019	57,84	0,00	0,00
2022-2	159,25	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-2	362,38	0,00	0,00
2022-3	178,94	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	273,56	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2021	76,93	0,00	0,00

## 15.435.1103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Kaplama yapılacak tabanın düzenlenmesi ve 10 cm kalınlıkta kum serilmesi, 8 cm yüksekliğinde doğru kenarlı ve prizmatik normal çimentolu, her ebat, renk ve desende buhar kürlü beton çim taşının kum tabakası üzerine istenen eğimde ve derz aralığında döşenmesi, taşların tokmaklanması, derz aralarının kumla doldurulması, bitkisel toprak konulacak çim taşı boşluklarının kum, çakıl ve benzeri malzemelerden temizlenmesi, yüzeyinin süpürülmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltmalar, her türlü malzeme ve zayıt, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, (bitkisel toprak bedeli hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

Ölçü: Kaplama yapılan yüzey alanı proje üzerinden hesaplanır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 15.435.1103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
10.480.1031	04.032/04A	8 cm yüksekliğinde, normal BETON ÇİM TAŞLARI (TS 2824 EN 1338) (Karakteristik yarmada çekme dayanımı (T)>3,6 Mpa Kırılma yükü >250 N/mm olmalıdır) (Her renk ve ebatla)	m <sup>2</sup>	1,050000
		(Zaiyatıyla)		
10.130.1004	04.001/021	Kum (elenmesi gerekmeyen ince agrega)	m <sup>3</sup>	0,100000
		İşçilik:		
10.100.1014	01.014	Kaldırımcı ustası	Saat	0,600000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,900000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,300000
		(İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.