

## 27.517/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 27.517/1

**Tanımı** Çimento ve kireç harçları karışımı ile metal depluvaye üzerine sıva (rabitz sıva) yapılması (sönmüş kireç torbalı)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

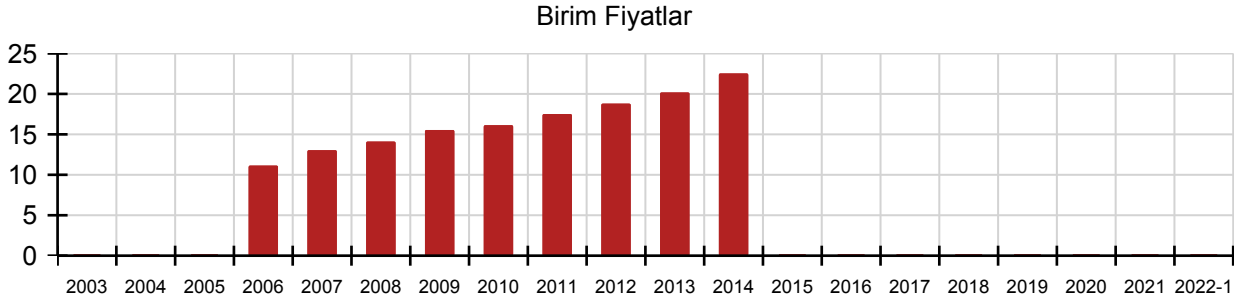
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2019	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	14,11	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2009	15,54	0,00	0,00
2006	11,14	0,00	0,00
2010	16,13	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2013	20,18	0,00	0,00
2011	17,51	0,00	0,00
2014	22,53	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2012	18,80	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2007	13,04	0,00	0,00

## 27.517/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Mevcut taşıyıcı üzerine, metal depluvaye levhalarının galvanizli tel ya da çivi ile tespiti ve üzerine 0,850 m<sup>3</sup> dişli kuma 0,321 ton torbalı sönmüş kireç ve 8 kg kıtık katılarak hazırlanan harçla (Poz no:10.033/A1) ortalama 1,5 cm kalınlığında temel kat, 1,00 m<sup>3</sup> kuma 0,128 ton torbalı sönmüş kireç ve 200 kg çimento katılarak hazırlanan harçla ortalama (Poz no:10.043/A1) 1,5 cm kalınlığında kaba sıva yapılması, üzerine 1 m<sup>3</sup> mil kumuna 0,076 ton torbalı sönmüş kireç ve 250 kg çimento katılarak hazırlanan harçla (Poz no: 10.042/A1) ortalama 0,8 cm kalınlığında ince sıva yapılması, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

- ÖLÇÜ :1) Projedeki ölçülere göre, sıvanan bütün yüzler (boşluk yanları dâhil) hesaplanır.  
2) Doğrama pervazları ve varsa ahşap süpürgelik altında kalan sıva yüzeyleri hesaba katılır.  
3) Bütün boşluklar ve diğer cins kaplama yüzeyleri düşülür.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 27.517/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.