

## 15.540.1270 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.540.1270

**Tanımı** Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat sentetik boya yapılması (iç cephe)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

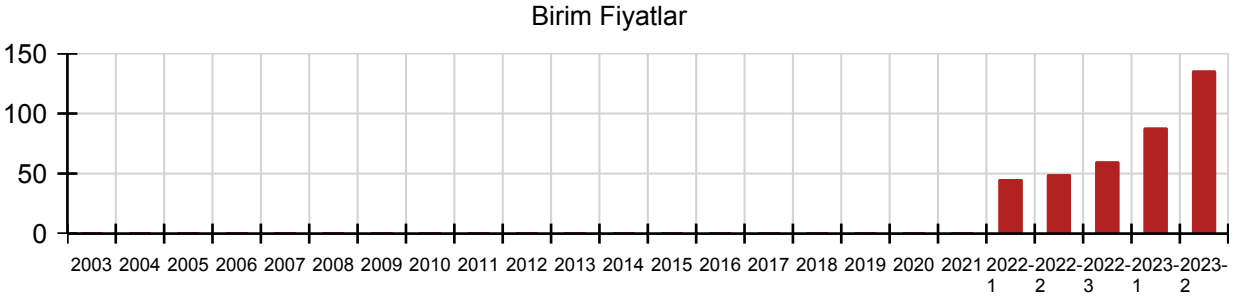
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-2	49,45	0,00	0,00
2022-3	60,14	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2022-1	45,45	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2023-1	88,31	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-2	135,83	0,00	0,00

## 15.540.1270 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Boyanacak yüzeyde;raspalama, taşlama ve temizlik yapıldıktan sonra, 0,070 lt su bazlı boya astarı uygulanır. Sonrasında 0,070 lt sentetik astar üzerine, istenilen renkte 2 katta ortalama 0,132 lt sentetik boya yapılması için her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Projesi üzerinden boya yapılan yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür.  
Not: 3 m'den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmez.

## 15.540.1270 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
10.300.1171		Su bazlı boya astarı	lt	0,070000
10.300.1180		Sentetik boya astarı	lt	0,070000
10.300.1047		Sentetik esaslı boya	lt	0,132000
		İşçilik		
10.100.1023	01.023	Boyacı ustası	Saat	0,600000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,300000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.