

15.280.1010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.280.1010

Tanımı Perlitli sıva alçısı ve saten alçı harçlarının karışımı ile ortalama 5 mm kalınlıkta düzeltme sıvası yapılması (Kaba sıva, brüt beton yüzeyler, perlitli alçı yüzeyler vb. yüzeylere)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

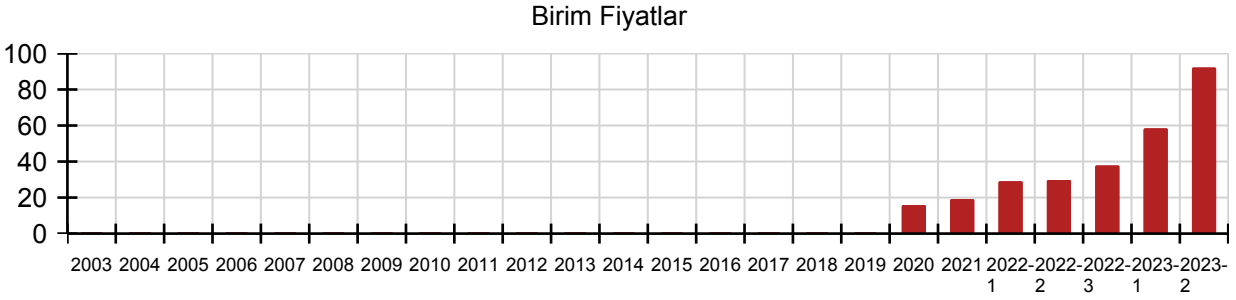
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	29,06	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	58,43	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2020	15,83	0,00	0,00
2022-2	29,71	0,00	0,00
2022-3	37,83	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2021	19,13	0,00	0,00
2023-2	92,21	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00

15.280.1010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Sıvanacak yüzeye 1/2 saten alçı harcı ve 1/2 perlitli alçı sıva harcının karıştırılmasıyla elde edilen harçla 5 mm kalınlıkta sıvanın çelik mala ile yapılması, her türlü malzeme ve zaiyatı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil 1 m² 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.

15.280.1010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
19.100.2433		Perlitli alçı harcı hazırlanması	m ³	0,002500
19.100.2432		Saten alçı harcı hazırlanması	m ³	0,002500
10.130.9991	04.031	Su	m ³	0,005000
		İşçilik:		
10.100.1012	01.012	Sıvacı ustası	Saat	0,350000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,350000
		(İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma dahil)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.