

15.405.1101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.405.1101 (Y.26.015/061)

Tanımı Mermer agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı <= 1600 cm², her türlü yüzey işlemleri)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

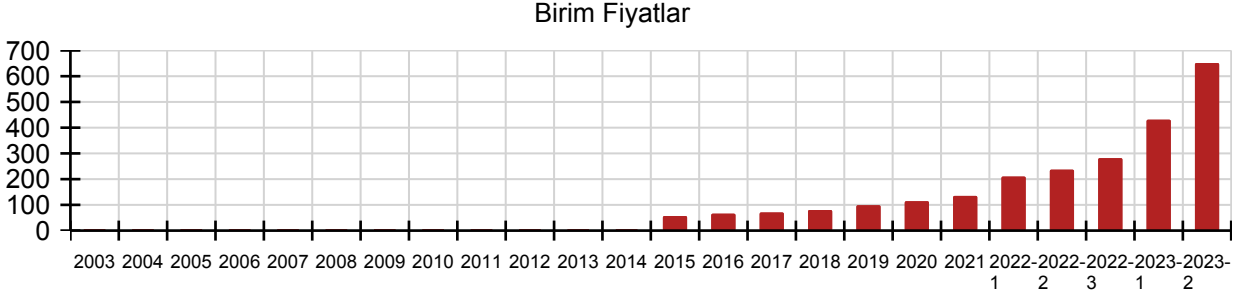
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2015	56,56	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2018	79,90	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	114,09	0,00	0,00
2016	65,74	0,00	0,00
2017	70,45	0,00	0,00
2019	98,44	0,00	0,00
2022-2	236,78	0,00	0,00
2022-3	281,49	0,00	0,00
2022-1	209,99	0,00	0,00
2023-1	430,96	0,00	0,00
2023-2	651,04	0,00	0,00
2021	134,81	0,00	0,00

15.405.1101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Şartnamesine uygun yapılmış tesviye betonu yüzünün temizlenmesi, ıslatılması, 4 cm kalınlığında 400 kg çimento dozlu harç ile bir altlık yapılması, bunun üzerine aralıkları, 2 mm olmak üzere terrazo karo plakların projesindeki şekil ve taksimata göre tesviyesinde döşenmesi, derzlerin ve bütün yüzeylerin, beyaz çimento, renklendirici demir oksit pigment ve mermer tozu karışımından yapılmış çimento esaslı derz macunu ile sıvanması, döşeme yüzündeki, macunun yarım saat sonra temizlenmesi, silinmesi, arap sabunu ile temizlenmesi ve bu işlerin yapılmasında gerekli her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, (tesviye betonu hariç) 1 m² fiyatı: Ölçü: Kaplama yapılan yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

15.405.1101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
10.240.4821	04.409/061	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı <= 1600 cm ²	m ²	1,050000
		(Zaiyatıyla)		
19.100.2410	10.009/1(Y)	Kum ve kırmataş ile 400 kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,040000
10.300.2231	04.380/051	Çimento esaslı, standart performanslı derz dolgusu (TS EN 13888 - CG1)	kg	0,500000
10.300.1601	04.508	Arap sabunu (TS 54)	kg	0,100000
10.130.9991	04.031	Su	m ³	0,010000
		İşçilik:		
10.100.1005	01.005	Mermer kaplama ustası	Saat	1,600000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	1,600000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,500000
		(İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşımaya, boşaltma)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.