

## 19.095/MK Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 19.095/MK

**Tanımı** Sentetik gereç ile su geçirimsizlik tabakası teşkili (teknik şartnamesine uygun olarak hazırlanmış betonarme veya teras çatı üzeri şaplarının kesin geçirimsizlik işlemine tabi tutulması veya beton satırlarının doğrudan doğruya harici sulara karşı korunması

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

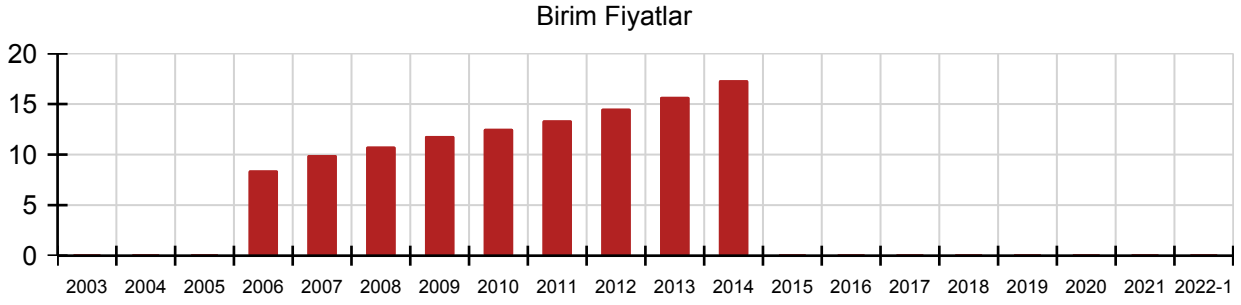
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	11,84	0,00	0,00
2011	13,38	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2012	14,54	0,00	0,00
2010	12,55	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2014	17,35	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2006	8,43	0,00	0,00
2013	15,71	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2008	10,79	0,00	0,00
2007	9,95	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00

## 19.095/MK Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Hacmen veya ağırlık olarak 1 kısım gereç 1 kısım su ile karışırılması ile elde edilen eriyiğe, hacmin iki kısım çimento ve 1 kısım (0–3 mm) granülümetrik kum karışımının hafifçe akışkan kıvamalı bir harç elde edene kadar katılması ve bu harcın önceden temizlenmiş ve bir gün önce iyice ıslatılmış satha sonunda 3 mm kalınlıkta bir tabaka teşkil edecek şekilde ve asgari 6 saat ara ile iki kat halinde tatbik edilmesi ve bu ince tabakanın üç gün süre ile direkt güneş ışınlarından korunması ile nemli tutulması için her türlü malzeme ve za-yiatı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma , boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : Projedeki ölçülere göre geçirimsizlik tabakası teşkil edilen yüzeyler hesaplanır.

NOT : 1) İdarenin yazılı izni ile uygulanır.

2) İmalâtın yapımında m<sup>2</sup> ye isabet eden harçta asgari 0,250 kg (sıvı) bulunacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 19.095/MK Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.