

## 05.KTB.1017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 05.KTB.1017

**Tanımı** Doğal Hidrolik Kireç Esaslı Güçlendirme Harcı Hazırlanması

**Birimi** m

**Kurum** Kültür Bakanlığı

**Fasikül**

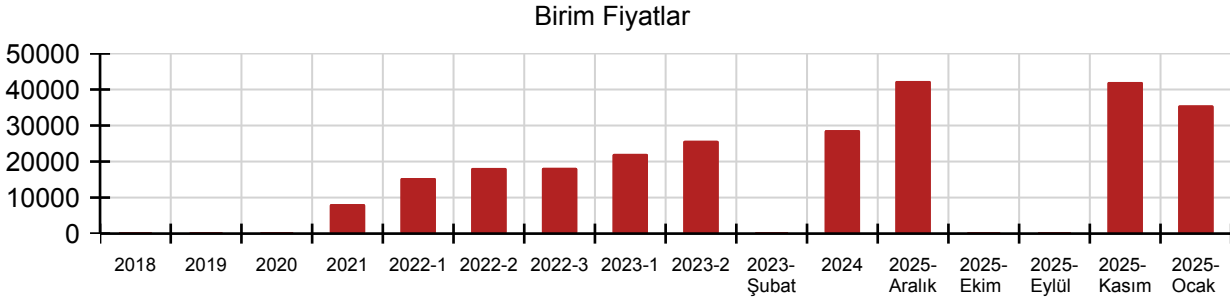
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	42364,14	0,00	0,00
2025-Kasım	42085,25	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	35578,86	0,00	0,00
2024	28712,60	0,00	0,00
2023-2	25764,00	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	22127,92	0,00	0,00
2022-3	18257,54	0,00	0,00
2022-2	18220,04	0,00	0,00
2022-1	15429,03	0,00	0,00
2021	8185,51	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 05.KTB.1017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Kurumu: Kültür ve Turizm Bakanlığı

Teknik Tanımı: Çimento içermeyen, yüksek dayanımlı, çatlamaya karşı direnci yüksek, mevcut yüzey ile yapışma gösteren, buhar difüzyonuna izin veren, yosunlaşmaya ve bitkilenmeye direnci yüksek, zararlı tuzlardan arındırılmış, yüksek mukavemetli doğal hidrolik esaslı güçlendirme harcının 1 kg'nın 0,20 l su ile sürülebilir, homojen hale getirilinceye kadar karıştırılarak uygun kıvamda harç elde edilmesi için her türlü işçilik, malzeme ve zayıyatı, diğer malzemelerin iş yerine nakli, işyerindeki yatay - düşey taşıma dahil 1 m3 fiyatı.....TL. dir.

NOT : 1) Sıcaklığın +5 derecenin altında ve +35 derecenin üzerinde olduğu durumlarda bu harç ile uygulama yapılamaz.

2) Sürülebilir kıvama gelen harcın uygulamasının yapılacağı yüzey nemlendirme yapıldıktan sonra uygulama yapılabilir.

3) Karışım mekanik karıştırıcılar ile hazırlanacak olup el ile karıştırma yapılmayacaktır.

4) Harcın yoğunluğu 1,8 ton/m3'tür.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 05.KTB.1017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
04.KTB.0038		Doğal Hidrolik Kireç Esaslı Güçlendirme Harcı (İş başında)	kg	1800,00000
10.130.9991	04.031	Su	m <sup>3</sup>	0,360000
		İşçilik		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	5,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.