

## KTB.80.5001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** KTB.80.5001

**Tanımı** Doğal hidrolik kireç esaslı güçlendirme harcı kullanılarak yüzey dolgusu yapılması (File, Fiber karbon, Cam elyaf vb. uygulama altına)

**Birimi** m2

**Kurum** Kültür Bakanlığı

**Fasikül**

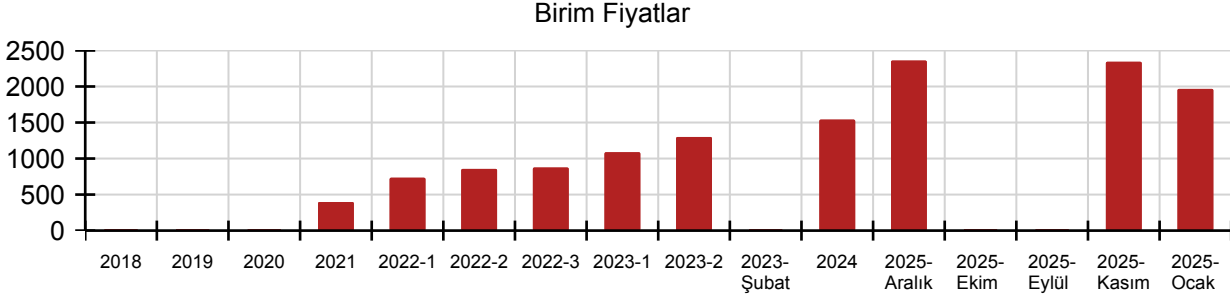
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	2359,70	0,00	0,00
2025-Kasım	2343,16	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	1966,44	0,00	0,00
2024	1540,36	0,00	0,00
2023-2	1299,36	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	1087,13	0,00	0,00
2022-3	875,25	0,00	0,00
2022-2	856,05	0,00	0,00
2022-1	733,91	0,00	0,00
2021	396,64	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.

## KTB.80.5001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Kurumu: Kùltür ve Turizm Bakanlığı

Teknik Tanımı: Onaylı projesi veya bilim kurulu raporları doğrultusunda taş, tuğla, kubbe, tonoz, duvar vb. yüzeylerde yapılacak güçlendirme amaçlı file, fiber karbon veya cam elyaf uygulamaları öncesinde bu yüzeylerin mukavemetini arttırmak için uygulama öncesi uygulama yapılacak bütün yüzeylerin su ile nemlendirilmesi, minimum dolgu miktarı 3,5 cm kalınlıkta olacak şekilde doğal hidrolik kireç esaslı güçlendirme harcının uygulanması, yüzey üzerine uygulanacak güçlendirme türüne (file, fiber karboni cam elyaf vb) uygun hale getirilmesi için gerekli her tür malzeme ve zayıyatı, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik giderleri ile yüklenici karı ve genel giderler dahil 1 m2 fiyatı .....TL. dir. ÖLÇÜ: Dolgu yapılan yüzeyler metrekare olarak ölçülerek bedeli ödenir. 0,1 metrekareden büyük boşluklar düşülür.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## KTB.80.5001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
05.KTB.1017		Doğal Hidrolik Kireç Esaslı Güçlendirme Harcı Hazırlanması	m	0,035000
10.130.9991	04.031	Su	m <sup>3</sup>	0,010000
		İşçilik		
01.V05		Mütehassıs Usta Yardımcıları	Saat	1,000000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.