

15.540.1505 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.540.1505

Tanımı Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı silikonlu mat iç cephe (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf 2, Parlaklık:G3) boya yapılması (iç cephe)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

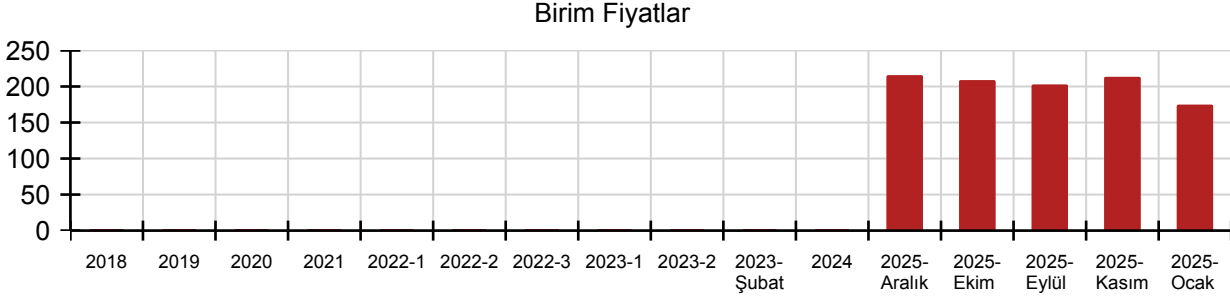
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	215,48	0,00	0,00
2025-Kasım	213,33	0,00	0,00
2025-Ekim	208,64	0,00	0,00
2025-Eylül	202,59	0,00	0,00
2025-Ocak	174,66	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	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.

15.540.1505 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Eski boyalı yüzeylerin kabaran dökülen yerlerinin temizlenmesi, gerekli alçı /macun tamirinin yapılması, zımparalanması, tek kat m²'de 0,070 Lt su bazlı astar sürülmesi, istenilen renkte 2 katta ortalama 0,135 lt su bazlı silikonlu mat boya yapılması için her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m² fiyatı.

Ölçü: Projesi üzerinden boya yapılan yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür.

Not: 3 m'den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmez.

15.540.1505 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
10.240.5508		İnce Uygulanabilir Alçı (Saten Alçı)	kg	0,050000
10.130.9991	04.031	Su	m ³	0,002000
10.300.1602	04.511	Zımpara kağıdı (A4 ebadında)	Adet	1,000000
10.300.1171		Su bazlı boya astarı	lt	0,070000
10.250.1008		Su bazlı Silikonlu Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:2, Parlaklık:G3)	lt	0,135000
		İşçilik:		
10.100.1023	01.023	Boyacı ustası	Saat	0,350000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,150000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.