

15.540.1529 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.540.1529

Tanımı Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Yarı Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

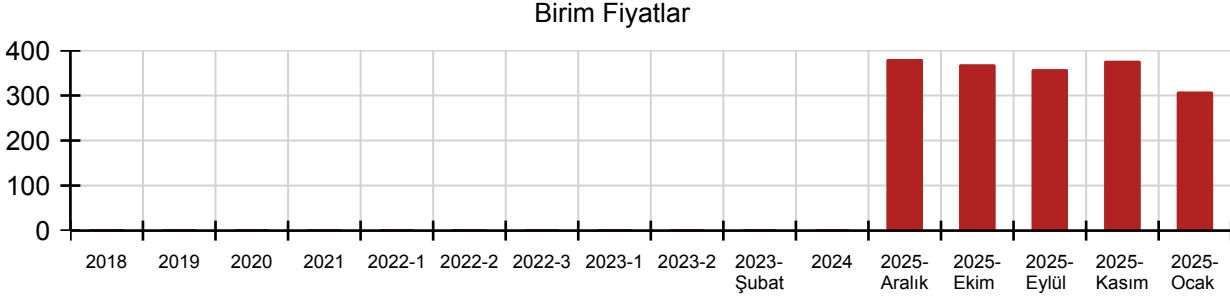
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	381,03	0,00	0,00
2025-Kasım	377,05	0,00	0,00
2025-Ekim	368,91	0,00	0,00
2025-Eylül	358,24	0,00	0,00
2025-Ocak	308,51	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.

15.540.1529 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Boyanacak yüzeyde; zımpara ve temizlik yapıldıktan sonra 0,070 lt su bazlı astar uygulanır ve 0,643 kg macun işleminden sonra yüzey zımparalanır, 0,070 lt su bazlı astar üzerine, istenilen renkte 2 katta ortalama 0,120 lt su bazlı Silikonlu Yarı 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.

15.540.1529 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
10.300.1602	04.511	Zımpara kağıdı (A4 ebadında)	Adet	1,000000
10.300.1171		Su bazlı boya astarı	lt	0,070000
10.300.1201	04.557/01	Su bazlı iç cephe macunu	kg	0,643000
10.250.1002		Su bazlı Silikonlu Yarı Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YÖD:Sınıf1, Parlaklık:G2)	lt	0,120000
		İşçilik:		
10.100.1023	01.023	Boyacı ustası	Saat	0,550000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,300000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.