

25.062/10 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.062/10

Tanımı Zemin seviyesi üstünde her türlü ahşabın triazol tipi suda çözünen malzeme ile daldırma yöntemiyle empenye yapılması

Birimi m³

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

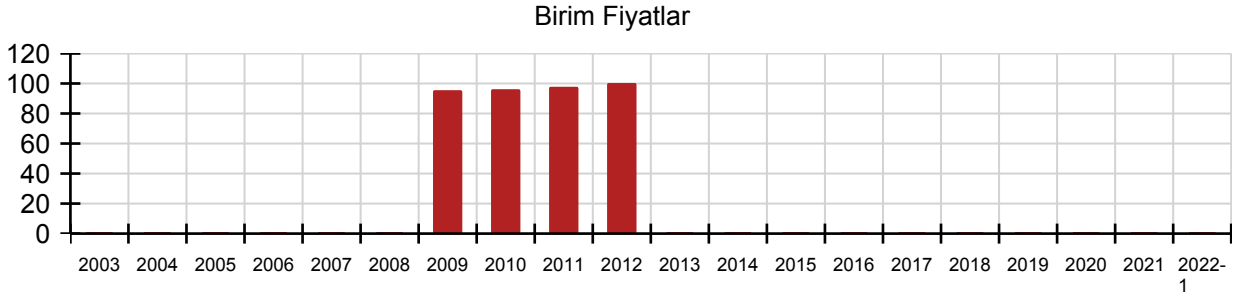
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 97,75 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 100,25 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 95,38 | 0,00 | 0,00 |
| 2014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 96,03 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

25.062/10 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre; imalatta kullanılacak yada imalata uygun şekilde biçilmiş ahşap malzemeler empenye havuzuna daldırılarak 1 m³ ahşabın 15 kg malzeme emmesi için gerekli zaman kadar bekletilir. Daldırma havuzundan çıkarılan malzeme kuruması için birbirine değmeyecek şekilde bekletilir. 48 saat kuruma sonunda imalata geçirilen ahşabın yerine konma aşamasında kesilecek olursa kesilen kısımlara fırça yöntemi ile yanına malzeme sürülerek kesilen kısımlarda empenye olacak şekilde imalatta kullanılan ahşabın 1 m³ ahşabın bedelidir. Emprenye işlemi bir usta ve ona yardımcı olacak bir işçi ile yapılır.

Not: Üzeri boyanacaksa ayrıca ilgili pozundan bedeli ödenir.

ÖLÇÜ : İmalatta kullanılacak yada İmalata uygun şekilde biçilmiş ahşap malzeme m³ olarak hesaplanır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.062/10 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.