

V.0403/D01 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No V.0403/D01

Tanımı Düz Yüzey Taş Zeminler Üzerindeki Özgün Kalemışı Katmanın Açığa Çıkarılması İçin, Boya, Alçı Katmanları İle Çimento Bazlı Yüzeysel Onarımlara Ait İnce Harç Katmanların Kimyasal Ve/Veya Mekanik Yöntemler İle Taş Yüzezlere Ve Özgün Motiflere Zarar Vermeyec

Birimi m²

Kurum Vakıflar Genel Müdürlüğü

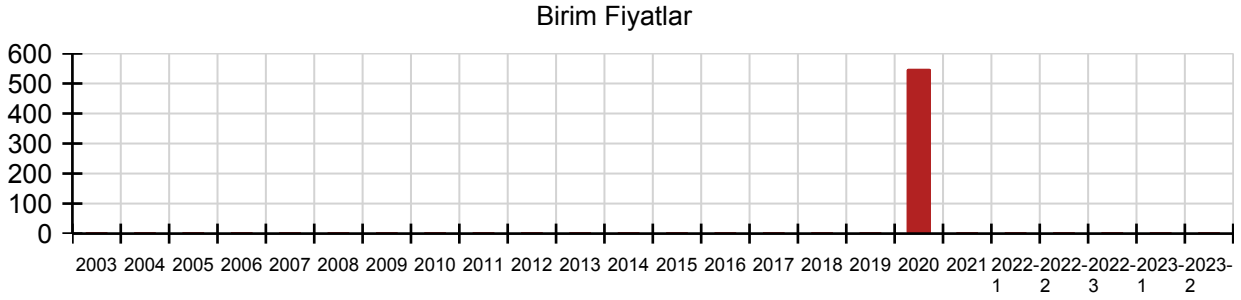
Fasikül

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2020	548,81	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00

V.0403/D01 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Düz yüzey taş zeminler üzerinde bulunan özgün kalemışı duvar bezemeleri üzerindeki farklı dönemlerde uygulanmış boya, alçı katmanları ile çimento bazlı yüzeysel onarımlara ait ince harç katmanları ve buna benzer katmanların zemindeki öneme haiz teknikteki taş üstü kalemışı duvar bezemelerine zarar vermeyecek şekilde, etil alkol, boya sökücü vb. kimyasallar ile yumuşatılmasının ardından ve/veya bistüri vb. hassas el aletleri kullanılarak konusunda uzman restoratörler tarafından özgün kalemışı duvar bezemelerine ulaşınca kadar tüm katmanların itinalı bir şekilde alınması ve özgün kalemışı duvar bezemelerinin açığa çıkarılması işinde her türlü malzeme işçilik dahil 1m2 bedeli.

Ölçü: Raspa yapılan yüzeyler m2 olarak ölçülür.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

V.0403/D01 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.