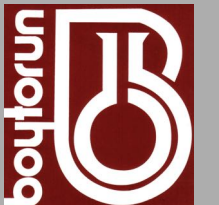


YAPI VE YOLLARINIZDA ZAMAN VE PARA KAZANDIRAN ÇÖZÜMLER



## VIALIT REPHALT

ASFALT VE BETON YÜZEYLER İÇİN HAVA KURUMALI, SOLVENTSİZ, REAKTİF OLARAK SERTLEŞEN SENTETİK ASFALT TAMİRAT MORTAR HARCİ ÜRÜNÜ





## Vialit Rephalt-Yolları Onarıyor, Sorunları Geride Bırakıyor!

Merak uyandıran bir başlıkla sizlere Vialit Rephalt®'i tanıtmaktan gurur duyuyoruz! Bu solventsiz, hava kurumalı ve reaktif olarak sertleşen sentetik asfalt tamirat ürünü, asfalt yüzeylerdeki çatlakları, çukurları ve kırıkları hızlı bir şekilde onarmak için tasarlanmıştır.

Sıradan bir tamirat ürününün ötesine geçen Vialit Rephalt®, kolay uygulanabilen soğuk bir tamirat malzemesidir ve herhangi bir inşaat firmasına ihtiyaç duymadan herkes tarafından rahatlıkla kullanılabilir. Belirgin özellikleri arasında, sert splitler ve özel bağlayıcı maddelerden oluşan sertleşebilen bir asfalt ürünü olması yer alır. Sıcaklıkta su serpidikten sadece bir saat sonra sertleşen Rephalt, anında sıkıştırılabilir ve araç trafiğine açılabilir. Sertleşmiş Rephalt, stabil ve mükemmel bir sonuç sunar, ayrıca normal yapılar üzerine inşa edilebilir. Üstelik, çevre dostu ve geri dönüştürülebilir hammaddelerden oluşan Rephalt, çevreye zarar vermez ve uçucu solventler içermez.

Vialit Rephalt®, geniş bir kullanım alanına sahiptir. Yollardan kasis ve sondaj matkap deliklerinin doldurulmasına, yükseklik farklarının dengelemesine, çatlakların, derzlerin ve dikişlerin tamirine kadar birçok uygulamada başarılı sonuçlar sağlar. Demiryolu istasyonlarında kullanıma da uygundur ve drenaj kanallarının tamiratından sonra doldurma işlemlerinde tercih edilir.

Teknik özelliklerine gelince, Vialit Rephalt® özel mineral ve sentetik asfalt reçinesi karışımından oluşur. Siyah renkte olan malzeme, karakteristik bir koku taşır ve içerisinde solvent veya silikon bulunmaz. Yoğunluğu 25°C'de 2-2,5 g/cm<sup>3</sup> arasında değişir.

Uygulama için gerekli hazırlıklar oldukça basittir. Temizlenmiş, gevşek malzemelerden arındırılmış ve kuru veya hafif nemli bir zemin gereklidir. Rephalt, sıcak veya serin taban sıcaklıklarında çalışabilir ve su kullanmadan önce sıcak bir oda ortamında depolanması tavsiye edilir. Uygulama sırasında uygun kişisel koruyucu ekipmanların kullanılması önemlidir.

Uygulama aşamasına geldiğimizde, Rephalt'ı asfalt halatasının üzerine kürek veya kepçeyle dökerek düzgün bir şekilde yaymanız gerekmektedir. Ardından, su püskürtme yöntemiyle asfalt halatasının nemlendirilmesi sağlanır. Su, açık çatlaklara nüfuz ederek tüm yüzeyin nemlenmesini sağlar. Her 30 kg asfalt halatası için yaklaşık 1 litre su kullanmanız önerilir.

Sonrasında, asfalt halatası sıkıştırılır. Küçük alanlarda el ile bastırmak yeterli olabilir, ancak daha geniş alanlar için çim silindiri veya sarsma makinesi kullanmanız tavsiye edilir. Yeni tabakanın yavaş trafiğe dayanıklı hale gelmesi birkaç saat sürebilir, ancak maksimum dayanıklılık seviyesine ulaşması için beklemeye değerdir.



## “Yağmur yağarken bile zemini tamir edebilirsiniz!”

**BOYTORUN KİMYA SANAYİ A.Ş.**

İ.E.T.T. Sitesi 3,Blok,D:1, 34467,Emirgan- İstanbul-TR.

Tel: 0212 229 28 29-34, WhatsApp: 0542 437 9005

E-Mail: info@boytorun.com, Web: www.boytorun.com

