

*Tekirdağ, Çerkezköy - Kapaklı – Saray Sathi kaplama yolun  
(km 11+300- 11+770) **NovoCrete®** ve Uygulama Teknolojisi  
ile Yerinde Zemin İyileştirilmesi 29.04.2015*



Uygulama Öncesi



**NovoCrete®** Sonrası



Asfaltlama Sonrası



Asfaltlama Sonrası











**NovoCrete®**

Alt yapıda yenilikçi çözüm

Roadmix 10 cm

Zemin 30 cm

Toplam 40 cm

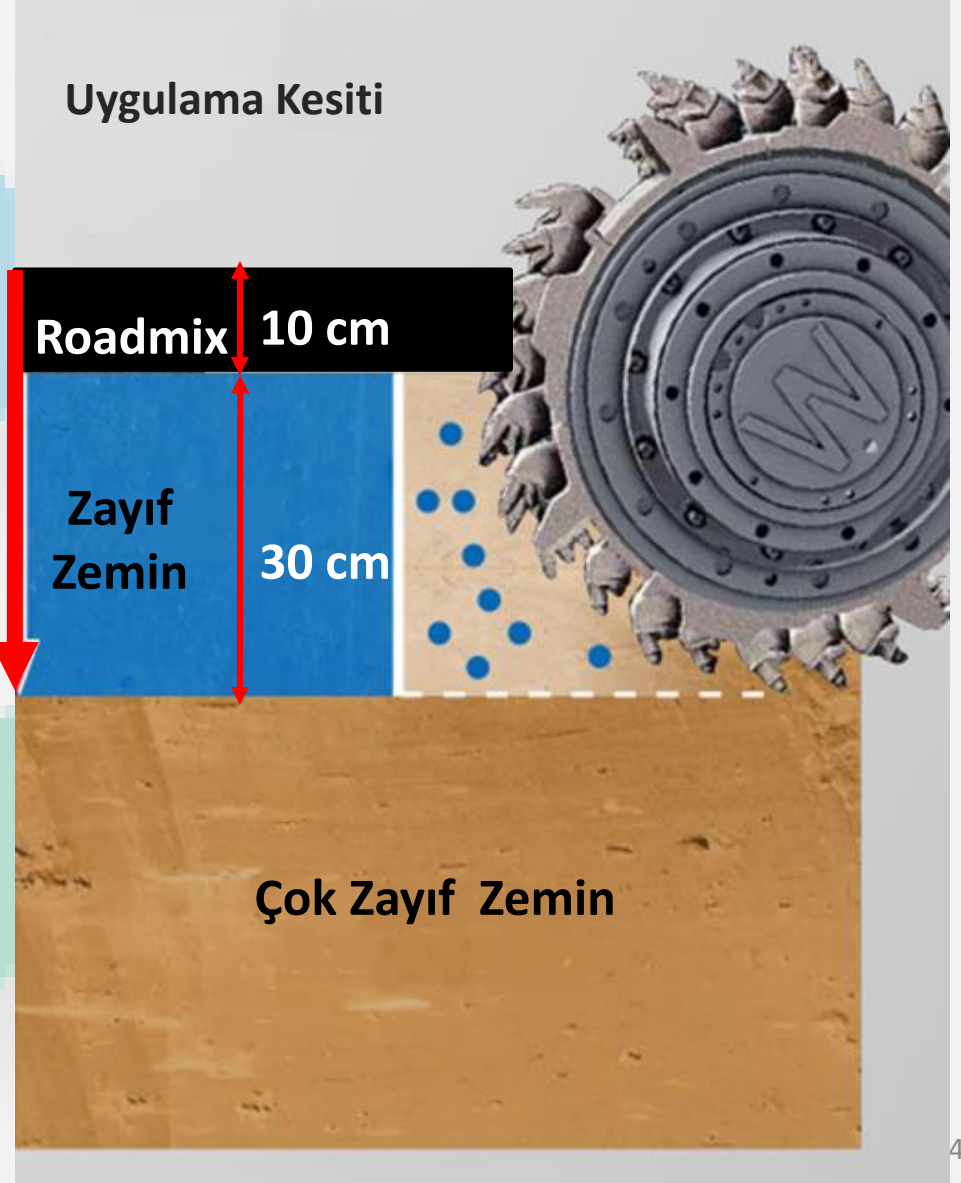
Frezeleme derinliği ile  
Homojen karışım yapıldı.

Uygulama Kesiti

Roadmix 10 cm

Zayıf Zemin 30 cm

Çok Zayıf Zemin







**NovoCrete® Uygulama öncesi yolun durumu (24.03.2015)**





**NovoCrete® Uygulama öncesi yolun durumu (24.03.2015)**





**NovoCrete® Uygulama öncesi yolun durumu (20.04.2015)**



**NovoCrete® Uygulama öncesi yolun durumu (20.04.2015)**





**NovoCrete® Uygulama öncesi yolun durumu (20.04.2015)**



**NovoCrete® Uygulama öncesi yolun durumu (27.04.2015)**





Dozajlı **NovoCrete®** serimi (28.04.2015)





**Dozajlı NovoCrete® serimi (28.04.2015)**





**Dozajlı NovoCrete® serimi (28.04.2015)**



**Dozajlı NovoCrete® serimi ölçümü -1- (29.04.2015)**





Dozajlı **NovoCrete®** serimi ölçümü -2- (29.04.2015)





Dozajlı **NovoCrete®** serimi ölçümü -3- (29.04.2015)





Dozajlı **NovoCrete®** serimi (29.04.2015)



**Dozajlı çimento serimi (28.04.2015)**





**Çimento serim kontrolü (28.04.2015)**



**Dozajlı çimento serimi (28.04.2015)**





**Dozajlı çimento serimi (29.04.2015)**



**Dozajlı su vererek frezeleme işlemi (28.04.2015)**





**Frezeleme makinesinin elmas uçlu dişleri (28.04.2015)**



**Dozajlı su vererek frezeleme işlemi (d:40 cm) (28.04.2015)**





**Dozajlı su vererek frezeleme işlemi (28.04.2015)**





**Dozajlı su vererek frezeleme işlemi (28.04.2015)**





**Dozajlı su vererek frezeleme işlemi (29.04.2015)**





**Dozajlı su vererek frezeleme işlemi (29.04.2015)**





**Dinamik olarak düz silindir ile tekerlek arası kot farkını düzeltme işlemi (28.04.2015)**





**Dinamik olarak düz silindir ile tekerlek arası kot farkını düzeltme işlemi (28.04.2015)**





**Dinamik olarak düz silindir ile tekerlek arası kot farkını düzeltme işlemi (28.04.2015)**





Greyder aracılığı ile **NovoCrete®** tabakasının düzleştirilmesi (28.04.2015)





**Greyder aracılığı ile NovoCrete® tabakasının düzleştirilmesi (28.04.2015)**





**Greyder aracılığı ile NovoCrete® tabakasının düzleştirilmesi (29.04.2015)**





**Şiddetli yağmura maruz kalarak yapılan çalışma (29.04.2015)**





**Şiddetli yağmura maruz kalarak yapılan çalışma (29.04.2015)**





**NovoCrete®** tabakasının dinamik olarak düz silindir ile ulaşılabilir yoğunluk derecesine 2 tam pas sıkıştırılması (28.04.2015)







**NovoCrete®** tabakasının dinamik olarak düz silindir ile ulaşılabilir yoğunluk derecesine 2 tam pas sıkıştırılması (29.04.2015)



Sıkıştırmadan sonrası **NovoCrete®** tabakasının yüzeyi (29.04.2015)





**Statik Plaka Yükleme Deneyi (29.04.2015)**



**Statik Plaka Yükleme Deneyi (29.04.2015)**





Sıkıştırmadan sonra **NovoCrete®** tabakasının sulanması,  
sonunda işlem tamamlanmış olur. (28.04.2015)



Sıkıştırmadan sonra **NovoCrete®** tabakasının sulanması, sonunda işlem tamamlanmış olur. (29.04.2015)





Sıkıştırmadan sonra **NovoCrete®** tabakasının sulanması, sonunda işlem tamamlanmış olur. (29.04.2015)



**NovoCrete® ve Uygulama Teknolojisi sonrası yolun durumu (30.04.2015)**





**NovoCrete® ve Uygulama Teknolojisi sonrası yolun durumu (30.04.2015)**



**NovoCrete® ve Uygulama Teknolojisi sonrası yolun durumu (30.04.2015)**





**NovoCrete® ve Uygulama Teknolojisi sonrası yolun durumu (30.04.2015)**





**NovoCrete® tabakası üzerine astar+binder çalışması (05.05.2015)**





**NovoCrete®** tabakası üzerine astar+binder çalışması (05.05.2015)



**NovoCrete® tabakası üzerine astar+binder çalışması (05.05.2015)**





**NovoCrete®** tabakası üzerine astar+binder çalışması (05.05.2015)





**NovoCrete®** tabakası üzerine astar+binder çalışması (05.05.2015)





**NovoCrete® tabakası üzerine astar+binder çalışması (05.05.2015)**





**NovoCrete®** tabakası üzerine asfalt ve şerit çalışması sonrası (11.05.2015)





**NovoCrete®** tabakası üzerine asfalt ve şerit çalışması sonrası (11.05.2015)





**NovoCrete®** tabakası üzerine asfalt ve şerit çalışması sonrası (11.05.2015)





**NovoCrete®** tabakası üzerine asfalt ve şerit çalışması sonrası (11.05.2015)



**NovoCrete®** tabakası üzerine asfalt ve şerit çalışması sonrası (12.05.2015)





**NovoCrete®** tabakası üzerine asfalt ve şerit çalışması sonrası (12.05.2015)

***Saygılarımızla...***



**jags**

Innovative Products