



FullService
GREEN SOLUTIONS

*Daha iyi bir çevre için sistemler,
ürünler ve teknik bilgi*



POROUS PAVE

**DRENAJLI, ARKİTEKTONİK YER DÖŞEMESİ
İÇİN ÇEVRE DOSTU POLİMERİK YAPIŞTIRICI**



POROUS PAVE

DRENAJLI, ARKİTEKTONİK YER DÖŞEMESİ
İÇİN ÇEVRE DOSTU POLİMERİK YAPIŞTIRICI



Drenajlı Çevre Dostu Estetik olarak güzel

Porous Pave ürünü ile yapabileceğiniz arkitektonik yer döşemelerinin en önemli üç karakteristiği.

Porous Pave güçlendirilmiş polimerik reçine bazlı bir yapıştırıcıdır. Uygulandığı alanda sunduğu estetik görünüm yanında, kendinden drenaj-

lı ve kullanıma açık yüzeyler yaratır.






Porous Pave farklı granülometredeki (4-8mm.) ve renkteki çakıl taşları ile karıştırılarak istenen konseptte döşeme yüzeyleri yapmaya imkan verir.






Porous Pave ile karıştırılan malzemeleri mekanın kullanım tipine göre; yüksek dayanıklılık ve en iyi hidrolojik çalışma sağlamak için dikkatle seçmek gerekir. Uygun seçimler yapıldığında, toprak üzerine ya da daha önce var olan eski zemin üzerine

uygulayabilirsiniz.

Porous Pave yaya yolları ve avlular, müstakil konut ve toplu konut cadde ve yolları, alışveriş merkezleri, golf car sirkülasyon alanları, havuz kenarı, teraslar ve yürüyüş yolları gibi alanlarda uygulayabilirsiniz.

POROUS PAVE AVANTAJLARI

-  Tamamen doğaldır. Toksik değildir. Yağmur suyunun döşemeden drene olması için herhangi bir ek uygulamaya gerek yoktur.
-  Doğal döşeme malzemesinin gözenekli yapısını muhafaza ederek suyun yüzeyden kolayca geçmesini sağlarken herhangi bir zarar oluşturmaz.
-  Çimento, lif yapısı ya da çelik hasır kullanımı gerektirmez.
-  3/5 cm kalınlığında döşeme yapma imkanı verir.
-  Kullanılan doğal malzemenin rengini değiştirmez

-  Güneş ışınlarını yansıtarak, yüzey ısınmasıyla oluşabilecek renk deformasyonunu engeller
-  Gözenekli yapısı sayesinde donmaya sebep olmaz ve kaygan yüzeyler oluşturmaz.
-  Hem kırma taş hem tamburlanmış taş ile çalışma imkanı verir
-  Malzemelerin karıştırılıp serilmesi akabinde sıkıştırılması ile uygulama tamamlanır. Oldukça kolay ve hızlıdır.
-  **MINIMUM BAKIM** Özel bir bakım tedbiri gerektirmez. Basıncılı suyla, deterjan kullanmadan yıkamak yeterlidir.







POROUS PAVE malzeme altı detayı

Baz 1 genellikle 9-25 mm. ölçülerinde, yapısal özelliği iyi kırma taş hacmidir. İnce tanecik oranı %5'ten az ve serim kalınlığı 150 mm olmalıdır.

Baz hacminin en iyi şekilde sıkıştırılması için CBR değerinin en az %85 olması ya da %95 maksimum yoğunlukta olması gerekir.

Baz katmanının üzerinde, 6-9 mm ölçülerinde, yıkanmış kırma taş 35 mm kalınlığında **ara bağlantı katmanının 2** yer alması gerekir.

Porous Pave in altındaki katmanlar doğru su miktarı geçirimi sağlamak için drenajlı olmalıdır.



MEVCUT DURUM



FAZ 1 > POROUS PAVE VE TAŞ KARIŞIMI



FAZ 2 > SERİM



FAZ 3 > SIKIŞTIRMA



SONUÇ

DETAY



FullService

fullservice-it.com

Via Enzo Ferrari, 6 - 35046 "Saletto" Borgo Veneto (PD) Italy
T +39 0429 841181 - F +39 0429 841182 - info@fullservice-it.com

© Copyright Full Service 2017

Full Service Srl reserves the right to change the specifications and other information contained herein without notice. No part of this publication may be reproduced without the prior written permission of Full Service Srl.



REV B / 12-2018