



PRO FLEX-M AKRİLİK RESURFACER (DOLGU KATI)

Spor Sahaları Zeminleri İçin Akrilik Resurfacer

ÜRÜN TANIMI

Akrilik Resurfacer konsantre %100 akrilik latex bağlayıcı, silis kumu ile karıştırılarak uygulanan, asfalt zeminlere uygulanan tek komponentli bir akrilik malzemedir.

KULLANIM YERLERİ

Akrilik Resurfacer spor sahaları sisteminin uygulanacağı asfalt zemin ve cushion sistemin aderansını arttırmak amacıyla kullanıldığı gibi mevcut akrilik yüzeylerin tekrar spor sahası boyanması öncesi astar olarak da kullanılabilir.

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

RENK :Siyah, yeşil ve kırmızı

KAPLAYABİLECEĞİ ALAN :0,450 kg/m²(Teorik)

KÜRLENME ŞARTLARI :20°C'de %70 bağıl nemde

TAHMİNİ KÜRLENME ZAMANI :Yaklaşık 3 saat

MİNİMUM UYGULAMA SICAKLIĞI :14°C

Düşük sıcaklık veya yüksek nem kuruma zamanını arttırır.

Maksimum yüzey sıcaklığı 50°C dir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Akrilik Resurfacer uygulaması için yeni sıcak asfalt yüzeyler minimum 14 - 21 gün gazı çıkması gerekir.Kürlenmiş yüzeydeki harç artığı v.s. hafif kumlama veya fırçalama ile uzaklaştırıldıktan sonra seçilen astar uygulanır.Eski beton ve çimento siva yüzeyindeki eskiden kalma boya, kir, toz v.s. gibi gevşek parçacıklar kumlama, kazıma, fırçalama ile uzaklaştırılır.Yağ ve gres artıkları deterjanlı su ile temizlenir, nötralizasyon gerekiyorsa basınçlı su ile yıkanır.Akrilik Resurfacer uygulanmadan evvel zeminin tamamen kuru olmasına dikkat edilmelidir.

Yüzey tamiratları

Kort yüzeyi su ile ıslatılarak kurumaya bırakılır.Kuruma esnasında su çukur bölgelerde birikir .Bu bölgeler tebeşirle belirlendikten sonra yüzeyin tamamen kurummasını takiben ACRYPATCH Akrilik Tamir Bineri ile tamir edilmelidirler.Primer: Asfalt yüzeylerin Akrilik Primer ile astarlanması, mevcut asfaltın çok kötü hava şartlarına maruz kalması halinde gereklidir.Yeni beton yüzeylere Akrilik Resurfacer uygulandığında, Akrilik Primer adherans için gereklidir.



SARFIYAT

Akrilik Resurfacer maksimum sulandırma oranı 3:2 dir.1 kg. ürünle 4 m2 yer astarlanabilir.Ancak yinede sarfiyat yüzeyin pürüzlülüğüne bağlı olarak değişir.

Karışım Oranları

Akrilik Resurfacer	60 kg
Silis kumu(50-55 Mesh)	60 kg
Su	15 kg

UYGULAMA REHBERİ

Uygulama

Akrilik Resurfacer uygulaması Kauçuk Squeege (Gel Beri) ile zemine aynı yönde olmak üzere yapılmalıdır.Zemin sıcak ise iyi bir uygulama için zemin su spreyi ile nemlendirilmelidir.Uygulama yapılmış zemin üzerine su toplanmasına müsaade edilmemelidir.

TEMİZLİK

Uygulamalarda kullanılan tüm aletler kurumadan su ile temizlenebilir.

UYGULAMADA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Hava Şartları

Akrilik Resurfacer kesinlikle yağmurlu havalarda(yağmur yağarken) uygulanmamalı, uygulama için yüzey sıcaklığı minimum 14°C maksimum 50°C olmalıdır.50°C'nin üzerinde kesinlikle uygulama yapılmamalıdır.

İç mekan uygulamaları

İç mekanlarda yapılan uygulamalarda yüksek bağıl nem, düşük sıcaklık ve yetersiz havalandırma kuruma zamanını geciktirebilir.İç mekanlarda özellikle bu üç faktör dikkate alınmalıdır.

Dondan koruma

Akrilik Resurfacer su bazlı akrilik bir polimer olduğundan depolama ve sevkiyat anında donmaktan korunmalıdır.