

MOMENTUM M-STAR KORT (Tennis kort astarı/Tennis court primer)

Ürün Tanımı

MOMENTUM MSTAR-KORT , Akrilik Resurfacer konsantre %100 akrilik latex bağlayıcı, silis kumu ile karıştırılarak uygulanan, asfalt ve beton zeminlere uygulanan tek komponentli bir akrilik malzemedir.

(Akrilik latex bağlayıcı, tenis kortu zeminleri için geliştirilmiş gözenek doldurucu alt katman AKRİLİK RESURFACER KAPLAMA)

Kullanım Yerleri:

MOMENTUM MSTAR-KORT 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.

Fiziksel Özellikleri: Renk :Siyah, yeşil ve kırmızı
Kaplayabileceği Alan :0,450 kg/m²(Teorik)
Kürlenme Şartları :20°C'de %70 bağıl nemde
Tahmini Kürlenme Süresi :Yaklaşık 3 saat Minimum
Uygulama Sıcaklığı: 14°C Düşük sıcaklık veya yüksek nem kuruma zamanını artırır. Maksimum yüzey sıcaklığı 50°C dir.

Yüzey Hazırlığı: 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 sıva 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 önce 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 kurumasını takiben 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

TR

Product Description

MOMENTUM MSTAR-KORT is a one-component acrylic material with Acrylic Resurfacer concentrated 100% acrylic latex binder, applied by mixing with silica sand, applied on asphalt and concrete floors.

(Acrylic latex binder, pore-filling substrate developed for tennis court floors ACRYLIC RESURFACER COATING)

Areas of Use :

MOMENTUM MSTAR-KORT Acrylic Resurfacer is used to increase the adherence of the asphalt ground and cushion system on which the sports field system will be applied, and can also be used as a primer before the sports field is painted again on existing acrylic surfaces.

Physical Properties: Color: Black, green and red
Coverage Area: 0.450 kg / m² (Theoretical)
Curing Conditions: 70% relative humidity at 20 ° C
Estimated Curing Time: Approximately 3 hours Minimum
Application Temperature: 14 ° C Low temperature or high humidity increases the drying time. The maximum surface temperature is 50°C.

Surface Preparation: For the application of Acrylic Resurfacer, new hot asphalt surfaces should be degassed for a minimum of 14 - 21 days. Mortar residue on the cured surface etc. The selected primer is applied after it is removed by light sanding or brushing. Old paint, dirt, dust etc. on the old concrete and cement plaster surface. Loose particles such as sandblasting, scraping, brushing are removed. Oil and grease residues are cleaned with detergent water, if neutralization is required, they are washed with pressurized water. Make sure that the floor is completely dry before applying Acrylic Resurfacer. Surface repairs: The court surface is wetted with water and left to dry. During drying, water accumulates in hollow areas. After these areas are determined with chalk, the surface should be repaired with Acrylic Repair Binder. Primer: Priming of asphalt surfaces with acrylic Primer is required if the existing asphalt is exposed to very bad weather conditions. Acrylic Primer is required for adhesion when Acrylic Resurfacer is applied to new concrete surfaces.
Consumption: Acrylic Resurfacer maximum dilution ratio is 3: 2. 1 kg. 4 m² area can be lined with the product. However, the consumption varies depending on the

EN

sarfiyat yüzeyin pürüzlülüğüne bağlı olarak değişir

Karışım Oranları:

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

Uygulama Rehberi : 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.

Temizlik : Uygulamalarda kullanılan tüm aletler kurumadan su ile temizlenebilir.

Uygulamada dikkat edilmesi 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

Depolama:

Doğrudan güneş ışığı almayan, ağzı kapalı ambalajlarda, 5-35°C arasında depolanmalıdır. Kullanılmadığında ambalajının ağzı kapalı tutulmalıdır. Dondan korunmalıdır.

Depolama Süresi:

12 ay

roughness of the surface.

Mixing Rates:

Acrylic Resurfacer 60 kg
Silica sand (50-55 Mesh) 60 kg
Water 15 kg

Application Guide: Application: Acrylic Resurfacer application should be done with Rubber Squeege (Gel Beri) in the same direction to the floor. If the floor is hot, the floor should be moistened with water spray for a good application. Water accumulation on the applied floor should not be allowed.

Cleaning: All tools used in applications can be cleaned with water before they dry.

Matters to be considered in the application: Weather Conditions: Acrylic Resurfacer should never be applied in rainy weather (while it is raining), the surface temperature should be minimum 14 ° C and maximum 50 ° C for application.

Indoor applications: In indoor applications, high relative humidity, low temperature and insufficient ventilation may delay the drying time. These three factors should be taken into consideration especially in interior spaces.

Frost protection: Acrylic Resurfacer is a water-based acrylic polymer, so it must be protected from freezing during storage and shipment.

Storage:

It should be stored at 5-35 ° C in sealed containers which are not in direct sunlight. The mouth of the containers must be kept closed when not in use. It must be protected from frost.

Storage life:

12 mont

SAĞLIK ve GÜVENLİK BİLGİLERİ

Ürün ambalajı üzerindeki zararlılık ve önlem ifadelerinde belirtilen uyarıları dikkate alınız.

Ürüne ait güvenlik bilgi formunda yazan kurallara uygun davranılmalıdır.

Beklenmeyen sağlık sorunlarında en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.

SORUMLULUK BEYANI

Bu teknik föyde verilen bilgiler ve öneriler "Momentum" Laboratuvarlarının tecrübesi ve sistemli olarak toplanan saha uygulamaları doğrultusunda oluşturulmuştur. "Momentum" gerekli hallerde haber vermeksizin ürünlerde değişiklik yapma hakkına sahiptir. Yukarıda verilen bilgiler yayın tarihindeki ürün için geçerlidir. Bu veri sayfasının güncel olduğunu doğrulamak kullanıcının sorumluluğundadır. Ürün, Teknik bilgi formunda tavsiye edilen amaca uygun kullanılmalıdır. Belirtilen gereklerin yerine getirilmesi için tüm önlemleri almak kullanıcının yükümlülüğündedir. Bu teknik bilgi formundaki veriler ürünle ilgili belirli test koşulları altında ürün performans açıklamalarını vermek için tasarlanmıştır. Uygulama esnasındaki değişkenler ürün performansında önemli bir faktör olduğundan bu bilgiler kullanıcıya genel bir kılavuz olarak hizmet etmelidir. Burada yazılı olmayan uygulama kaynaklı sorunlardan dolayı "Momentum" dan yasal olarak herhangi bir sorumluluk kabul edilemez. Yerel ve Ulusal mevzuatlar ve yasalarda belirtilen gereklerin yerine getirilmesi için gereken tüm önlemleri almak daima kullanıcının sorumluluğundadır. Bu ürüne ait kullanım prosedürleri ve koruyucu ekipmanlar ,depolama, taşıma, yangın ve ilk yardım vs. gibi güvenlik bilgileri için "GÜVENLİK BİLGİ FORMU" temin ederek, kurallara uyunuz. Son kullanım koşulları bilinmediğinden bu belge Garanti belgesi değildir. Sorumluluk kabul edilmez. Ürünle ilgili daha detaylı bilgi için Teknik Servis bölümü ile irtibata geçiniz.

HEALTH AND SAFETY INFORMATION

Refer to the instructions specified in the harmfulness and precautionary statements on the product packaging. Product of the safety data sheet should be treated by the rules. Refer to the nearest health facility for unexpected health problems.

LEGAL NOTES

All the information and guidelines given in this technical sheet was formed and developed through the experience in the laboratories of Momentum, and was systematically collected by our field engineers. "Momentum" has the right to make changes in the product where necessary, without notice. The information given above is valid for the product from the date of publication. It is the user's responsibility to verify the accuracy of the information. The product should be used based on the technical information form for there commended purpose. It is the responsibility of the users to implement all measures for the fulfilment of the specified requirements. The data in the technical information form is designed to give descriptions of the product performance, under specific test conditions. An important factor in product performance is the variables that may occur in the initial process which should be used as a general guide to the user. Any unauthorised use of this product not covered in the written guidelines, Momentum will not be held legally responsible. It is always the responsibility of the user to take all necessary precautions regarding specific requirements of the law set out in local and national legislation. Follow the rules of the safety information provided in the Safety Data Sheet regarding operating procedure of the product, protective equipment, storage, fire and first aid etc. Conditions regarding the use of this product after its end date has no warranty. We can not accept responsibility for products past their expiry date. Responsibility can not be accepted. Please contact the Technical Service department for more detailed information about the