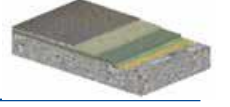


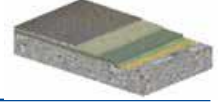
MasterSeal® Traffic 2203 (Eski Adı Conideck® 2203)



Hızlı Uygulamalar İçin, Yüksek Aşınma ve Çatlak Köprüleme Özelliğine Sahip Sprey Makinası İle Uygulanan Otopark Kaplama Sistemi

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Astar | MasterTop® P 660 Şeffaf, 2 bileşenli, hızlı ve düşük sıcaklıklarda kürlenebilen, solventsiz astar | Tüketim ort. 0,3-0,5 kg/m² |
| | Serpme Kum | Ø 0,3-0,8 mm kuru silis kumu | 0,8-1,0 kg/m² |
| | Opsiyonel Astar/1mm'ye Kadar olan bozukluklar için | MasterTop® P 660 1/0,5 oranında Ø 0.1-0.3 mm kuru dolgu silis kumu | 0,6-1,0 kg/m²* |
| | Serpme Kumu | Ø 0,3-0,8 mm kuru silis kumu | 2,0-3,0 kg/m² |
|  | Su Yalıtım Membran | MasterSeal® M 810/M 811 Hızlı Kürlenen, 2 bileşenli püskürtülerek uygulanan poliüretan/hibrit poliürea esaslı su yalıtım membranı | 1,9-2,4 kg/m² |
|  | Aşınma Tabakası** | MasterSeal® M 880 Hızlı kürlenen, 2 bileşenli poliüretan kaplama | 0,5-0,7 kg/m² (1,6 kg/m² ye kadar çıkabilir) |
| | Serpme Kum** | Ø 0,3-0,8 mm ve ya 0,7-1,2 mm kuru silis kumu | 1,2-4,5 kg/m² |
|  | Son Kat | MasterSeal® TC 681 Renkli, çift bileşenli, solvent esaslı, hızlı kürlenen UV dayanımlı polyaspartik esaslı son kat | 0,6-0,9 kg/m² |
| | Toplam Sistem Kalınlığı | ort. 3,5 mm ile 5,5 mm ** | |

MasterSeal® Traffic 2203 (Eski Adı Conideck® 2203)



Hızlı Uygulamalar İçin, Yüksek Aşınma ve Çatlak Köprüleme Özelliğine Sahip Sprey Makinası İle Uygulanan Otopark Kaplama Sistemi

Not: Tüketim yüzey pürüzlülüğü, sıcaklığı ve gözenekliliğine göre değişkenlik gösterebilir.

* Dolgu Kumu dahil tüketim miktarı

** Tüketim miktarı ve sistem kalınlığı ülke spekt ve standartlarına göre değişebilir

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Alışılmış kimyasal ürünlerin kullanılması için önleyici tedbirler bu ürün kullanılırken de gözlenmelidir. Çalışmaya ara verildiği zaman veya iş tamamlandığı zaman eller bol suyla yıkanmalı, yiyecek ve içecek tüketilmemeli, sigara içilmemelidir. Bu ürünün kullanılması ve nakliyesi ile ilgili özel güvenlik bilgisi Malzeme Güvenlik Bilgi Sayfasında bulunabilir. Bu ürüne ilişkin Sağlık ve Güvenlik meseleleri hakkında tam bilgi için ilgili Sağlık ve Güvenlik Bilgi Dökümanına başvurulmalıdır. Bu ürünün ve onun kutusunun yok edilmesi yürürlükteki mahalli kanunlara göre yapılmalıdır. Bunun sorumluluğu, ürünün son kullanıcıdadır.

YASAL UYARI

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimizle dayanmaktadır. **Master Builders Solutions Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.** sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan **Master Builders Solutions Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.** sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar.

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Master Builders Solutions Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Adres: Barbaros Mah. Begonya Sok.

Nidakule Kuzey Ataşehir, C Kapısı

No:3 E/5, 34746 Ataşehir İstanbul / Türkiye

Tel: 0216 217 88 00

Mail: mbs.tr@mbcc-group.com

Web: www.master-builders-solutions.com/tr-tr

® = Dünyanın birçok ülkesinde MBCC-Grubu üyesinin tescilli markasıdır.

MasterSeal® Traffic 2203 Teknik Bilgi Föyü – Revizyon Tarihi: 11/2020

CE-MARKING (EN 1504-2)

| | |
|--|---|
| CE | |
| 1119 | |
| Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg | |
| 08 | |
| 220301 | |
| EN 1504-2:2004 | |
| Yüzey koruma ve Kaplama Malzemesi EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f ve ZA.1g | |
| Aşınma Dayanımı | ≤ 3000 mg |
| CO ₂ Geçirgenliği | Sd>50 |
| Su Buharı Geçirgenliği | Sınıf II |
| Kapiler Su Emme ve Su Geçirgenlik | < 0,1 kg(m ² xh ^{0.5}) |
| Donma-Çözünme Çevrimi Sonrası Termal Uyumluluk | ≥ 1,5 N/mm ² |
| Şiddetli Kimyasallara Dayanım (Sertliğin Azalması) | <%50 |
| Çatlak Köprüleme Kabiliyeti | B 4,2 (-20°C) |
| Darbe Dayanımı | Sınıf I |
| Yapışma Mukavemeti | ≥ 1,5 N/mm ² |
| Yangına Tepki | C _{ii} – s1 |
| Kaymaya Direnç | Sınıf II |

NPD = No performance determined

CE-MARKING (EN 13813)

| | |
|---|-------------|
| CE | |
| Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg | |
| 08 | |
| 220301 | |
| EN 13813: 2002 | |
| Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4 | |
| Essential characteristics | Performance |
| Fire behaviour | Efl |
| Release of corrosive substances | SR |
| Water permeability | NPD |
| Wear resistance | < AR 1 |
| Bond strength | > B 1,5 |
| Impact resistance | > IR 4 |
| Impact sound insulation | NPD |
| Sound absorption | NPD |
| Heat insulation | NPD |
| Chemical resistance | NPD |
| Slip/Skid resistance | NPD |
| Emissions behaviour | NPD |

NPD = No performance determined