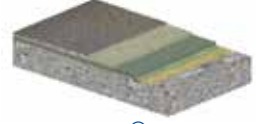





We create chemistry



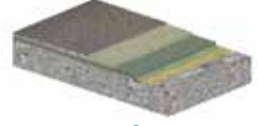
MasterSeal® Traffic 2203 (Eski Adı Conideck® 2203)

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

		Tüketim ort.	
	Astar	MasterTop® P 660 Şeffaf, 2 bileşenli, hızlı ve düşük sıcaklıklarda kürlenebilen, solventsiz astar	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/m^{2*}
	Serpme Kum	Ø 0,3-0,8 mm kuru silis kumu	2,0-3,0 kg/m²
	Su Yalıtım Membranı	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 **	



We create chemistry



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 TAVSİYELERİ

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 kullanıcıсындаır.

YASAL UYARI

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

İLETİŞİM BİLGİLERİ

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

Yapı Kimyasallar Bölümü

Merkez: İçerenköy Mah. Bahçelerarası Sok. Mete Plaza No.43 34752 Ataşehir/İstanbul

Tel: 0216 570 34 00

Fax: 0216 570 37 79

Mail: info@master-builders-solutions-turkey.com

www.master-builders-solutions.basf.com.tr

® = Dünyanın birçok ülkesinde BASF-Grubu'nun tescilli markasıdır.

MasterSeal Traffic 2203 Teknik Bilgi Föyü - Revizyon Tarihi: 10/2015

1119	
1508	
BASF Construction Chemicals Europe AG Industriestrasse 26, CH-8207 Schaffhausen	
08	
220501	
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 Geçirgenliği	< 0,1 kg/(m ² ·s) ⁽¹⁾
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 _s -s1
Kaymaya Direnç	Sınıf II

Performans tanımları MasterSeal® 2203 sistemi içinde yapılmıştır.

MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS