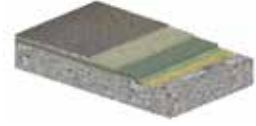










We create chemistry



MasterSeal® Traffic 2205 (Eski Adı Conideck® 2205)

Yüksek Aşınma ve Çatlak Köprüleme Özelliğine Sahip Sprey Makinası İle Uygulanan Otopark Kaplama Sistemi

		Tüketim ort.	
	Astar	MasterTop® P 617 Şeffaf, 2 bileşenli, solventsiz astar	0,3-0,5 kg/m²
	Serpme Kum	Ø0,1-0,3 mm veya Ø0,3-0,8 mm kuru silis kumu	0,8-1,0 kg/m²
	Opsiyonel Astar/5mm'ye kadar olan bozukluklar için	MasterTop® P 617 1/0,5 oranında Ø0.1-0.3 mm kuru dolgu silis kumu	0.6-1.0 kg/m²* 1 mm kalınlık için
	Serpme Kumu	Ø0,3-0,8 mm kuru silis kumu	2,0-3,0 kg/m²
	Geçiş Astarı	MasterSeal® P 691 Tek bileşenli, nem ile kürlenmiş solventli astar	0,05-0,10 kg/m²
	Su Yalıtım Membranı	MasterSeal® M 800/M 811 Hızlı Kürlenmiş, 2 bileşenli püskürtülerek uygulanan poliüretan/hibrit poliürea esaslı su yalıtım membranı	1,9-2,4 kg/m²
	Aşınma Tabakası**	MasterSeal® M 881 2 bileşenli poliüretan kaplama	0,5-0,7 kg/m² (1,6 kg/m² ye kadar çıkabilir)
	Serpme Kum **	Ø0,3-0,8 mm ve ya 0,7-1,2 mm kuru silis kumu	1,2-1,8 kg/m² (4,5 kg/m² ye kadar çıkabilir)
	Son Kat	MasterSeal® TC 258 Renkli, tek bileşenli, solvent esaslı, UV dayanımlı, mat bitişli, poliüretan son kat	0,5-0,8 kg/m²
	Son Kat (ara katlar için)	MasterSeal® TC 373 Renkli, çift bileşenli, solventsiz, tekstür bitişli, epoksi son kat	0,5-0,8 kg/m²
	Toplam Sistem Kalınlığı	ort. 3,5-4,5 mm (5,5 mm çıkabilir)**	



We create chemistry



MasterSeal® Traffic 2205 (Eski Adı Conideck® 2205)

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 kullanıcıdır.

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 2205 Teknik Bilgi Föyü - Revizyon Tarihi: 10/2015