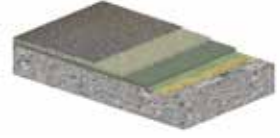




We create chemistry

## MasterSeal® Traffic 2203

(Eski Adı Conideck® 2203)



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

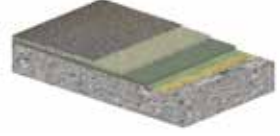
		Tüketim ort.
 <b>Astar</b>	<b>MasterTop® P 660</b> Şeffaf, 2 bileşenli, hızlı ve düşük sıcaklıklarda kürlenebilen, solventsiz astar	<b>0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Serpme Kum</b>	Ø 0,3-0,8 mm kuru silis kumu	<b>0,8-1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Opsiyonel Astar/1mm'ye kadar olan bozukluklar için</b>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



We create chemistry

# MasterSeal® Traffic 2203

(Eski Adı Conideck® 2203)



**Note:** 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

## Sorumluluk

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 (01/2015).

## CE marking according to EN 1504-2

<b>CE</b>	
1119	
1508	
<b>BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.</b> Gebze Organize Sanayi Bölgesi İhsan Dede Cad. 1000 Sok. Gebze-KOCAELİ/TÜRKİYE	
08	
220501	
EN 1504-2:2004	
<b>Surface protection product - coatings</b> <b>EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f and ZA.1g</b>	
Abrasion Resistance	≤ 3000 mg
Permeability to CO <sub>2</sub>	Sd > 50
Permeability to Water Vapour	Class II
Capillary Absorption And Permeability to Water	< 0,1 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )
Thermal Compatibility After Freeze-thaw Cycling	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Resistance to Severe Chemical Attack	Reduction of hardness < 50 %
Crack Bridging Ability	B 4.2 (-20°C)
Impact Resistance	Class I
Adhesion Strength By Pull-off Test	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Reaction to Fire	C <sub>s</sub> s1
Skid Resistance	Class II

Performance determined in system build up **MasterSeal® 2203**

NPD = No performance determined

**MASTER®**  
**BUILDERS**  
**SOLUTIONS**