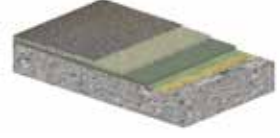




We create chemistry



MasterSeal® Traffic 2203

(Eski Adı Conideck® 2203)

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

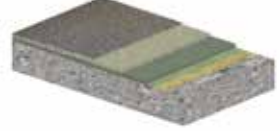
		Tüketim ort.	
	Astar	MasterTop® P 660 Şeffaf, 2 bileşenli, hızlı ve düşük sıcaklıklarda kürlenebilen, solventsiz astar	0,3-0,5 kg/m²
	Serpme Kum	Ø 0,3-0,8 mm kuru silis kumu	0,8-1,0 kg/m²
	Opsiyonel Astar/1mm'ye kadar olan bozukluklar için	MasterTop® P 660 1/0,5 oranında Ø 0.1-0.3 mm kuru dolgu silis 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
	Kaplama **	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)



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

1119	
1508	
BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti. Gebze Organize Sanayi Bölgesi İhsan Dede Cad. 1000 Sok. Gebze-KOCAELİ/TÜRKİYE	
08	
220501	
EN 1504-2:2004	
Surface protection product - coatings EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f and ZA.1g	
Abrasion Resistance	≤ 3000 mg
Permeability to CO ₂	Sd > 50
Permeability to Water Vapour	Class II
Capillary Absorption And Permeability to Water	< 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Thermal Compatibility After Freeze-thaw Cycling	≥ 1,5 N/mm ²
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 ²
Reaction to Fire	C _s s1
Skid Resistance	Class II

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

NPD = No performance determined

MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS