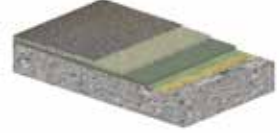










We create chemistry

MasterSeal® Traffic 2205

(Eski Adı Conideck® 2205)



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

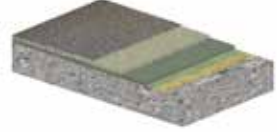
		Tüketim ort.	
	Astar	MasterTop® P 677 Şeffaf, 2 bileşenli, solventsiz astar	0,3-0,5 kg/m²
	Serpme Kum	Ø0,1-0,3 mm veya Ø0,3-0,8 mm kuru silis kumu	0,8-1,0 kg/m²
	Opsiyonel Astar/5mm'ye kadar olan bozukluklar için	MasterTop® P 677 1/0,5 oranında Ø0.1-0.3 mm kuru dolgu silis kumu	0.6-1.0 kg/m²* 1 mm kalınlık 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
	Kaplama **	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)



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.

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).

1119	
1508	
BASF Construction Chemicals Europe AG Industriestrasse 26, CH-8207 Schaffhausen	
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 xh ^{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 with CONIPUR® TC 458 and CONIPUR® TC 481	Class III Class II

Performance determined in system build up **MasterSeal® 2205**
NPD = No performance determined