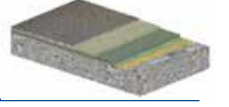


MasterSeal® Traffic 2259 (Eski Adı Conideck® 2259)



Poliüretan Esaslı, Yüzey Estetiği Sağlayan Otopark Kaplama Sistemi

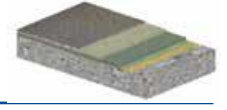
 Astar	MasterTop® P 617 şeffaf, iki bileşenli, epoksi esaslı astar	Tüketim ort. 0,3-0,5 kg/m²
Serpme Kum	Ø 0,3-0,8 mm kuru silis kumu	1,0-1,2 kg/m²
Opsiyonel astar/Sıyırma astarı	MasterTop® P 617 1:0,5 oranında Ø0,1 - 0,3 mm kuru silis kumu dolgusu ile	0,6-1,0 kg/m²*
Serpme Kum	Ø 0,3-0,8 mm veya Ø0,6-1,2 kuru silis kumu	2,0-3,0 kg/m²
 Son Kat	MasterSeal® TC 258 Renkli, tek bileşenli, solventli, UV dayanımlı, mat bitişli, poliüretan son kat	0,5-0,9 kg/m²
Sistemin Toplam Kalınlığı	-0,8-1,2 mm **	

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.

MasterSeal® Traffic 2259 (Eski Adı Conideck® 2259)



Poliüretan Esaslı, Yüzey Estetiği Sağlayan Otopark Kaplama Sistemi

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

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 kullanıcıdadır.

YASAL UYARI

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

Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
225901	
EN 13813: 2002	
Bina İçi Kullanım İçin Sentetik Reçine Kaplaması EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Ana Karakter/ characteristics	Essential Performans
Yangın Davranışı/ Fire behaviour	E _{fl}
Korozif Maddelerin Açığa Çıkması/ Release of corrosive substances	SR
Su Geçirgenliği/ permeability	NPD
Aşınma Geçirgenliği/ resistance	<AR 1
Yapışma Dayanımı/ Bond strength	>B 1,5
Darbe Direnci/ Impact resistance	>IR 4
Darbe Ses Yalıtımı/ Impact sound insulation	NPD
Ses Absorpsiyonu/ Sound absorption	NPD
Isı Yalıtımı/ Heat insulation	NPD
Kimyasal Direnc/ Chemical resistance	NPD
Kayma/Fren Direnci/ Slip/Skid resistance	NPD
Emisyon Etkisi/ Emissions behaviour	NPD

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Master Builders Solutions Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Adres: Barbaros Mah. Begonya Sok.
Nidakule Kuzey Ataşehir, C Kapısı
No:3 E/5, 34746 Ataşehir İstanbul / Türkiye
Tel: 0216 217 88 00
Mail: mbs.tr@mbcc-group.com
Web: www.master-builders-solutions.com/tr-tr

© = Dünyanın birçok ülkesinde MBCC-Grubu üyesinin tescilli markasıdır.

MasterSeal® Traffic 2259 Teknik Bilgi Föyü – Revizyon Tarihi: 11/2020

1119		
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg		
08		
225901		
EN 1504-2:2004		
Yüzey koruma ürünleri - kaplamaları EN 1504-2: ZA.1d, ZA 1f and ZA, 1g		
Doğrusal shrinkage	Büzülme/Linear	NPD
Basınç Dayanımı/Compressive strength		NPD
Aşınma Direnci/Abrasion resistance		≤ 3000 mg
CO2 Geçirgenliği/Permeability to CO2		Sd > 50
SuBuharıGeçirgenliği/Permability to water vapour		Sınıf II
Kapiler Su Emme ve Su Geçirgenliği/Capillary absorption and permeability to water		<0,1 kg (m ² xh ^{0,5})
Donma - Çözülme Etkisinden Sonra Termal Uyumluluk/Thermal compatibility after freeze-thaw cycling		≥ 2,0 N/mm ²
Kimyasal Ataklara Karşı Direnc/Resistance to severe chemical attack		Sertliğin Azalması <50 %
Darbe Direnci/Impact resistance		Sınıf II
Çekip Koparma Deneyi Yoluyla Yapışma Dayanımı/Adhesion strength by pulloff test		≥ 2,0 N/mm ²
Yangına Tepki/Reaction to fire		B ₁ -s1
Fren Direnci/Skid resistance		Sınıf II

NPD:Performans belirlenemedi.