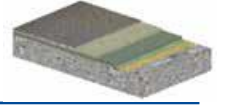


MasterSeal® Traffic 2273 (Eski Adı Conideck® 2273)



Çatlak Köprüleme Özelliğine Sahip Olmayan, Yüksek Aşınma Dayanımına Sahip, Estetik Görünüş Sağlayan, Ekonomik Otopark Kaplama Sistemi

<input type="checkbox"/>	Opsiyonel Astar Boşluklu, emiciliği yüksek ve toprakla temastaki yüzeylerde	MasterTop® P 604 (veya P 617) şeffaf, iki bileşenli, epoksi esaslı astar	Tüketim ort. 0,3-0,5 kg/m²
	Serpme Kum ⁰⁰	Ø 0,3-0,8 mm kuru silis kumu	0,8-1,0 kg/m²
<input type="checkbox"/>	Sıyırma Astarı	MasterTop® P 604 (veya P 617) 1/1 oranında Ø0,1 - 0,4 mm kuru silis kumu dolgusu ile	0,8-1,6 kg/m^{2*}
	Serpme Kum	Ø0,3-0,8 mm veya Ø0,7-1,2 mm kuru silis kumu	5,0-6,0 kg/m²
<input type="checkbox"/>	Son Kat	MasterTop® BC 372	0,6-0,9 kg/m²
	Sistemin toplam Kalınlığı	~1,5-2,5 mm **	

Not: Tüketim yüzey pürüzlülüğü, sıcaklığı ve gözenekliliğine göre değişkenlik gösterebilir.

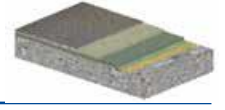
*Dolgu Kumu dahil tüketim miktarı

**Tüketim miktarı ve sistem kalınlığı ülke spekt ve standartlarına göre değişebilir.

°°Tekrar kaplama süresi aşıldığı zaman serpme kum işlemi uygulanır. (yağmur, hava soğukluğu vs.)

MasterSeal® P 617 kullanımı için lütfen **Master Builders Solutions** danışınız.

MasterSeal® Traffic 2273 (Eski Adı Conideck® 2273)



Çatlak Köprüleme Özelliğine Sahip Olmayan, Yüksek Aşınma Dayanımına Sahip, Estetik Görünüş Sağlayan, Ekonomik 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 basıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar.

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 2273 Teknik Bilgi Föyü – Revizyon Tarihi: 11/2020

CE-MARKING (EN 1504-2)

	
1119	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
227301	
EN 1504-2:2004	
Surface protection product - coatings EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1f and ZA.1g	
Linear shrinkage	NPD
Compressive strength	NPD
Abrasion resistance	≤ 3000 mg
Permeability to CO2	Sd > 50
Permability to water vapour	Class II
Capillary absorption and permeability to water	< 0.1 kg/(m²xh0,5)
Thermal compatibility after freeze-thaw cycling	≥ 2.0 N/mm²
Resistance to severe chemical attack	Reduction of hardness < 50 %
Impact resistance	Class I
Adhesion strength by pull-off test	≥ 2.0 N/mm²
Reaction to fire	Bfl-s1
Skid resistance	Class III
NPD = No performance determined	

CE-MARKING (EN 13813)

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
08	
227301	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	Efl
Release of corrosive substances	SR
Water permeability	NPD
Wear resistance	< AR 1
Bond strength	> B 1,5
Impact resistance	> IR 4
Impact sound insulation	NPD
Sound absorption	NPD
Heat insulation	NPD
Chemical resistance	NPD
Slip/Skid resistance	NPD
Emissions behaviour	NPD

MasterSeal® Traffic 2273 (Eski Adı Conideck® 2273)

Çatlak Köprüleme Özelliğine Sahip Olmayan, Yüksek Aşınma Dayanımına Sahip, Estetik Görünüş Sağlayan, Ekonomik Otopark Kaplama Sistemi