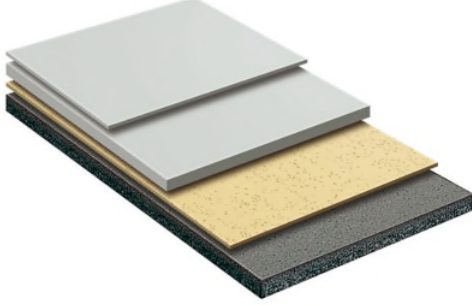


MasterTop® 1912

Mükemmel dayanımlı & estetik, düşük emisyonlu yenilikçi zemin çözümü

Uygulama alanları : Parlak yüzey ve aşınma direnci gereksiniminin olduğu orta – ağır hizmet tipi endüstriyel zeminlerde kullanım için: örneğin, depolar, üretim alanları, laboratuvarlar, kamu ve kurumsal alanlar vb.



	Astar	MasterTop P 604 / P 617 veya P 677 Epoksi esaslı, 2 bileşenli, dolgulu	Sarfiyat 0,3 – 0,5 kg/m ²
	Opsiyonel/ Serpme Kum	0,3 - 0,8mm boyutlu fırınlanmış kuru silis kumu. Eşit olarak uygulanmış.	0,8 - 1.0 kg/m ²
	Opsiyonel / Sıyırma Astar	MasterTop P 604 / P 617 veya P 677 1:0,5 ile 1:1 oranında 0,3 - 0,8mm boyutlu fırınlanmış kuru silis kumu ile karıştırılarak.	0,6 – 2,0 kg/m ^{2**}
	Opsiyonel/ Serpme Kum	0,3 - 0,8mm boyutlu fırınlanmış kuru silis kumu.	2,0 – 3,0 kg/m ²
	Ana Kat	MasterTop BC 372 Epoksi esaslı, 2 bileşenli, renkli düşük emisyonlu 1:0,7 oranına kadar 0,3 - 0,8mm boyutlu fırınlanmış kuru silis kumu ile karıştırılarak	3,0 – 3,5 kg/m ^{2**}
	Son Kat	MasterTop TC 941 Hibrit PU esaslı, iki bileşenli, solventiz renkli, UV dayanımlı, parlak	0,10 – 0,14 kg/m ²

Toplam sistem kalınlığı: ortalama 2,5 – 3,5 mm

MasterTop 1912

Mükemmel dayanımlı & estetik, düşük emisyonlu yenilikçi zemin çözümü

Uygulama alanları : Parlak yüzey ve aşınma direnci gereksiniminin olduğu orta – ağır hizmet tipi endüstriyel zeminlerde kullanım için: örneğin, depolar, üretim alanları, laboratuvarlar, kamu ve kurumsal alanlar vb

Açıklama:

Tüketimler indikatif değerler olup, alt yüzeyin emiciliği, pürüzlülük derecesi ve sıcaklığına bağlı olarak değerler yükselebilir. Ayrıca uygulama boyunca oluşan zayıf da bu miktarları değiştirecektir.

- * MasterTop P 604 yalnızca üzderine kaplama süresi aşılacak ise üzeri silis kumu ile kumlanmalıdır.
- ** Toplam tüketime kum dolgu dahil edilmiştir. Tüketim dolgu miktarına ve yüzey pürüzlülüğüne göre değişiklik gösterir.

Belirtilen zemin sistemi aşağıda belirtilmiş olan özellikleri ve teknik verileri iç ve dış kuruluşlarda yapılmış olan testlerle göre karşılamaktadır;


EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4- Bfl
Kayma direnci	R9
Taber aşınma (1000 devir)	27 mg (CS17/0,5KG)
DIN EN 13501-1 e göre yangına karşı tepki	Bfl
Emisyon davranışı	TÜV Rheinland sertifikalı AgBB uyumlu AFSSET uyumlu A+ Sınıflandırma

MasterTop 1912

Mükemmel dayanımlı & estetik, düşük emisyonlu yenilikçi zemin çözümü

Uygulama alanları : Parlak yüzey ve aşınma direnci gereksiniminin olduğu orta – ağır hizmet tipi endüstriyel zeminlerde kullanım için: örneğin, depolar, üretim alanları, laboratuvarlar, kamu ve kurumsal alanlar vb

EN 13813 uyarınca CE Markalaması

	
BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
11	
191201	
EN 13813 : 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
İç mekanlar için reçine esaslı şaplar	
Ana Özellikler	Performans
Yangın davranışı	Bfl-s1
Aşındırıcı madde salınımı	SR
Su geçirgenliği	NPD
Aşınma direnci	<AR 1
Yapışma dayanımı	>B 1,5
Darbe dayanımı	>IR 4
Darbe ses dayanımı	NPD
Ses emicilik	NPD
Isı yalıtımı	NPD
Kimyasal dayanım	NPD

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.

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
www.master-builders-solutions.com/tr-tr

® = Dünyanın birçok ülkesinde MBCC Group üyesinin tescilli markasıdır.