



We create chemistry

# MasterTop® 530 (Eski Adı Mastertop® 530 LE)

## Endüstriyel Zeminler için Çimento-Akrilik Esaslı, Kendiliğinden Yayılan Zemin Kaplaması

### Tanımı

**MasterTop® 530**, çimento-akrilik esaslı, iki bileşenli, 4-8 mm kalınlıkta uygulanan, düzgün yüzeyli, aşınma dayanımı yüksek, endüstriyel tip, kendiliğinden yayılan (self levelling), çelik lif takviyeli zemin kaplamasıdır.

### Kullanım Yerleri

- Fabrika ve depo zeminlerinde,
- Park alanları, garajlar ve yollarda,
- Balkon ve teraslarda,
- Yükleme rampalarında,
- Aşınmış ve yıpranmış endüstriyel zeminlerde kaplama olarak kullanılır.

### Avantajları

- Düzgün yüzeylidir.
- Kolay ve hızlı uygulanır, ekonomiktir.
- Aşınma ve basınç dayanımı yüksektir.
- Tozumaz, sağlam ve uzun ömürlüdür.
- Zemine mükemmel adersans sağlar.
- Mekanik darbe ve ısı değişimlerinden etkilenmez.
- ASTM C672-84'e göre (don önleyici tuzlar ile birlikte) donma-çözülme döngüsüne dayanıklıdır.

### Uygulama Yöntemi

### Yüzey Hazırlığı

**MasterTop® 530** karışım oranına göre kullanıma hazır setler halinde temin edilmektedir.

### Teknik Özellikleri

<b>MasterTop® 530</b> Bileşen A	Mineral Dolgular, Silis Dumanı, Çelik Lif ve Özel Çimento İçerir.	
<b>MasterTop® 530</b> Bileşen B	Kopolimer Akrilik Dispersiyon	
Renk	Gri	
Karışım Yoğunluğu	1,93 kg/lt	KR
Basınç Dayanımı (7 gün) (28 gün)	13,0 N/mm <sup>2</sup> 21,5 N/mm <sup>2</sup>	
Eğilme Dayanımı (28 gün)	8,8 N/mm <sup>2</sup>	
Kopma Dayanımı (28 gün)	2,0 N/mm <sup>2</sup>	
Aşınma Dayanımı DIN 53754 (Taber) (1 kg 1000 rev) CS 17 diski (ağırlık kaybı) H22 diski (ağırlık kaybı)	245 mg 301 mg	
Kullanma Süresi	30 dakika	
Tam Kürlenme Süresi	28 gün	

Yukarıdaki değerler +23°C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreleri kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır.



We create chemistry

## MasterTop® 530 (Eski Adı Mastertop® 530 LE)

**MasterTop® 530** uygulanacak olan beton zeminlerin beton kalitesi, tip C20 ya da minimum 350 doz olmalı ve zeminler en az 3 haftalık olmalıdır. Zemin betonunun kopma dayanımı minimum 1,5 N/mm<sup>2</sup>, zemin sıcaklığı minimum +10°C olmalıdır. Yüzey suya iyice doyurulmalı ancak yüzeyde su birikintisi olmamalıdır.

Yüzeyin sağlam, taşıyıcı, tozsuz ve temiz olmasına dikkat edilmelidir. Yüzey, aderansı zayıflatacak her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntılarından iyice temizlenmelidir. Yüzeyde oluşabilecek köpük tabakası blastrack, rotatiger ya da elmas taşlama ile alınmalı, oluşan toz tabakası endüstriyel süpürgelerle süpürülmelidir. Altyapıdan gelen daimi nem kaplamanın aderansı olumsuz etkileyecektir.

### Yüzey Bozuklukları

Mevcut yüzeylerde var olan, 1 mm'den geniş çatlaklar, 8 mm'den derin yüzey bozuklukları, uygun **MasterEmaco®** tamir harçları ile tamir edilmelidir. İnce rötre çatlaklarının tamiri göz ardı edilebilir.

### Derzler

Tüm mevcut derzler **MasterTop® 530** yüzeyine taşınmalıdır. Eğer **MasterTop® 530** kaplama başka bir kaplamaya bağlanacaksa, bağlantı kesitinde en az 3 mm derinliğinde kanal açılarak kaplama kilitlemelidir. **MasterTop® 530**, beton dışında bir kaplamaya (seramik, epoksi vb.) bağlanacaksa, hareket derzi oluşturulmalı ve bu derz, **MasterSeal® CR 125**, **MasterSeal® CR 170/171** veya **MasterSeal® NP 474** serisi uygun elastik bir mastik ile doldurulmalıdır.

### Zeminin Suya Doyurulması

Yüksek sıcaklıklarda, uygulama yüzeyinin hızlı su kaybını engellemek amacı ile yüzey 1 gün önceden

suya doyurulmalıdır. Uygulama başlamadan önce yüzeyde su birikintisi kalmamasına dikkat edilmelidir.

### Karıştırma

**MasterTop® 530 B** bileşeni temiz karıştırma kovasına boşaltılır. **MasterTop® 530 A** Bileşeni yavaş yavaş ilave edilerek, 400-600 devirli bir karıştırıcı ile 3-5 dakika homojen ve topaksız bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılır. Yaklaşık 3-5 dakika dinlendirilip tekrar 30 saniye karıştırıldıktan sonra malzeme kullanıma hazır hale gelir.

### Karışım Oranları

MasterTop® 530	Bileşen A	Bileşen B
Karışım Miktarı	25 kg	8 kg
Karışım Yoğunluğu	1,93 kg/lt	

### Uygulama Yöntemi

#### Astarlama

Mükemmel aderans için **MasterTop® 530** karışımı zemine sert bir fırça ile yedirilerek uygulanmalıdır.

#### Kaplama

Hazırlanan karışım yüzeye, astar kurumadan ayarlı mala ile yayılarak uygulanmalıdır. Uygulamanın ardından kirpi rulo ile kaplamanın havası alınmalıdır.

**Not:** Yekpare ve düzgün yüzeyli bir kaplama elde etmek için kesintisiz uygulama yapılması gereklidir. Bu nedenle, uygulama alanının büyüklüğüne göre, dökme işleminin sürekliliğini sağlayacak şekilde birden fazla karıştırma kovası kullanılmalı ve hazırlanan karışımlar birbirinin peşisıra zemine dökülerek, etkin yayılma sağlanmalıdır.



We create chemistry

## MasterTop® 530 (Eski Adı Mastertop® 530 LE)

### Kürlenme

Normal şartlarda **MasterTop® 530**, 48 saat sonra yaya trafiğine, 72 saat sonra araç trafiğine açılabilir. Eğer ağır trafik koşulları var ise (çelik tekerlekli taşıyıcılar vb.) kaplama tam yüklemeye açılmadan önce 7 gün beklenmelidir. Sıcak, kuru veya rüzgarlı ortamlarda, (sıcaklığın +25°C'nin üzerinde ve bağıl nemin %55'in altında olduğu ortamlarda) **MasterTop® 530**'nin yüzeyi priz alır almaz, yüzeye kuru kum serpilmelidir. Bu uygulama kontrolsüz hızlı kürlenme riskini ortadan kaldıracaktır. Serpilen kum, 24 saat sonra yüzeyden temizlenmelidir. Sıcaklığın +10°C'nin altında ve bağıl nemin %90'ın üzerinde olduğu durumlarda, **MasterTop® 530**'nin kürlenme zamanları uzar. Bu durumlarda trafiğe açılma zamanlarını uzatmak gerekir.

### Sarfiyat

1 mm kalınlık elde etmek için 1,93 kg/m<sup>2</sup>

### Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- Uygulamada, ortam ve yüzey sıcaklığı +5°C'nin altında ya da +25°C'nin üzerinde ise uygun sıcaklıklar beklenmelidir. Ayrıca aşırı sıcak, yağışlı veya rüzgarlı havalarda uygulama yapılmamalıdır.
- Uygun sıcaklıklarda yapılacak uygulamalarda, kullanılacak malzemeler, 1-2 gün önceden uygulama alanına getirilip depolanmalı ve ortam şartlarına uyumlu olmaları sağlanmalıdır.
- Aşırı soğuk havalarda yapılacak uygulamalarda, ısıtıcılar yardımı ile ortam ve zemin sıcaklığının artırılması sağlanmalı, malzemenin işlenebilirliğinin artırılması için ambalajlar +20-+25°C'de şartlandırılarak kullanıma hazır hale getirilmelidir.
- **MasterTop® 530**, donmuş yüzeylere, sıcaklığın +10°C'nin altında olduğu ve uygulamayı takip eden 8 saat içerisinde +10°C'nin altına düşmesi

beklenen durumlarda uygulanmamalıdır.

- Uygulamalar uzman uygulamacılar tarafından yapılmalıdır.
- Çimento esaslı sistemlerin çalışma ve reaksiyon süreleri, ortam ve zemin sıcaklığından ve havadaki bağıl nemden etkilenir. Düşük sıcaklıklarda hidrasyon yavaşlar, bu tava ömrünü ve çalışma zamanını uzatır. Yüksek sıcaklıklar hidrasyonu hızlandırır ve yukarıda belirtilen zamanlar buna bağlı olarak kısalmır. Malzemenin prizini tamamlaması için ortam ve zemin sıcaklığı, izin verilen minimum sıcaklığın altına düşmemelidir.
- **MasterTop® 530** endüstriyel bir kaplamadır. Uygulanacak beton yapının özelliklerine göre, **MasterTop® 530** yüzeyinde renk farklılıkları gözlemlenebilir. Bu durum kaplamanın mekanik özelliklerini etkilemez.

### Aletlerin Temizlenmesi

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar su ile temizlenmelidir. **MasterTop® 530** sertleştikten sonra ancak mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir.

### Ambalaj

33 kg set

Bileşen A: 25 kg polietilen takviyeli kraft torba

Bileşen B: 8 kg plastik bidon

### Depolama

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır. Kısa süreli depolamalarda, en fazla 3 palet üst üste konulmalı ve ilk giren ilk çıkar sistemi ile sevkiyat yapılmalıdır. Uzun süreli depolamalarda ise paletler üst üste konulmamalıdır.



We create chemistry

# MasterTop® 530 (Eski Adı Mastertop® 530 LE)

## Raf Ömrü

Uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır. **MasterTop® 530 B** bileşeni 0°C'nin altındaki sıcaklıklarda donar. Açılmış ambalajlar uygun depolama koşullarında saklanarak 1 hafta içinde kullanılmalıdır.

## Güvenlik Önlemleri

Uygulama esnasında, iş ve işçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kürlenmemiş malzemelerin tahriş edici etkilerinden dolayı, bileşenler cilde ve göze temas ettirilmemeli, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

## 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).

BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti. GOSB İhsandede Caddesi 1000, Sokak No:1 Gebze / Kocaeli TÜRKİYE	
11	
EN 13813 SR B <sub>FL</sub> -S1 B1,5 F5 C16	
Sentetik reçineli şap malzemeleri	
Yanma Direnci	B <sub>FL</sub> -S1
Yıcama Dayanımı	B1,5
Eğilme Dayanımı	F5
Bleme Dayanımı	C16