



We create chemistry

## UCRETE® MF - AS

**Poliüretan Esaslı Reçinelerin Özel Katkıları ve Kimyasallar ile Modifikasyonu Sonucu Elde Edilen, Yüksek Performanslı, Düzgün Yüzeyle, Anti-Statik Poliüretan Beton Kaplama**

### TANIMI

**UCRETE® MF - AS**, poliüretan esaslı reçinelerin özel katkı ve kimyasallar ile modifikasyonu sonucu elde edilen, reçinelere özel dolgu ilavesi ile oluşturulan, düzgün yüzeyle, mükemmel kimyasal ve solvent dayanımı olan, 4-6 mm kalınlıkta uygulanan anti-statik zemin kaplama sistemidir.

### KULLANIM YERLERİ

**UCRETE® MF - AS**, orta-ağır trafik ve kimyasal yük altındaki, uzun ömürlü ve dayanıklı kaplama ihtiyacı olan,

- Gıda, ilaç ve kimya endüstrisinde,
- Toz patlayıcı üretim alanlarında,
- Solvent üretimi ve solventli üretim alanlarında,
- Laboratuvarlarda,
- Üretim alanları gibi patlama riski olan endüstriyel tesislerde,

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

<b>UCRETE® MF - AS</b> Bileşen 1	Poliüretan Reçine
<b>UCRETE® MF - AS</b> Bileşen 2	Poliüretan Sertleştirici
<b>UCRETE® MF - AS</b> Bileşen 3	Özel Dolgu
<b>UCRETE® MF - AS</b> Bileşen 4	Likit Pigment
Yoğunluk (BS 6319:Part 5)	1970 kg/m <sup>3</sup>
Basınç Dayanımı (BS 6319: Part 2)	55 MPa
Çekme Dayanımı (BS 6319 Part 7)	9 N/mm <sup>2</sup>
Eğilme Dayanımı (EN 13892-2)	18-21 MPa
Dinamik Elastisite Modülü (ASTM C597-83)	14000 N/mm <sup>2</sup>
Kopma Dayanımı (EN 13892-8)	Beton Dayanıksızlığı
Taber Aşınma Dayanımı (ASTM D4060) CS17 Teker H22 Teker	120 mg 1410 mg
Su Geçirgenliği (CP.BM 2/67/2)	0 ml
Termal Genleşme (ASTM C531:Part 4.05)	3,6 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
Termal İletkenlik (BS 874)	0,9 W/m°C
Yangına Direnç (BS EN13501-1)	B <sub>FL</sub> – S1
Yüzey Alev Yayılımı (BS 476:Part 7)	Class 2
Toprak Direnci (EN 1081) (EN 61340-5-1)	<1 M ohm <1 G ohm
İnsanın Toprak Direnci (EN 61340-4-5)	<35 M ohm
Vücutta Elektrik Oluşumu	<100 V
Renk	Standart Renkler – BASF ile İrtibata Geçiniz



We create chemistry

## UCRETE® MF - AS

### Poliüretan Esaslı Reçinelerin Özel Katkıları ve Kimyasallar ile Modifikasyonu Sonucu Elde Edilen, Yüksek Performanslı, Düzgün Yüzeyli, Anti-Statik Poliüretan Beton Kaplama

- Paketleme tesislerinde zemin kaplaması olarak kullanılır.

#### AVANTAJLARI

UCRETE® kaplamaların genel avantajlarına ek olarak;

#### UCRETE MF - AS;

- **Anti-Statik:** DIN 51953, BS 2050 (patlayıcı madde üretim alanları) ve BS 5998 standartlarına uygundur.
- **Isı Dayanımı:** 3 mm UCRETE® MF - AS kaplama, sürekli +60°C ısı altında özelliklerini kaybetmez. Kalınlık artıkça ısı dayanımı da artar.
- **Kokusuz:** Campden & Chorleywood Food Research Association testlerine göre solventsiz ve kokusuz bir kaplamadır
- **Darbe Dayanımı:** Düşük elastisite modülü sayesinde, yüksek mekanik özelliklere sahip olduğu gibi noktasal darbe altında da çok dayanıklıdır. Aynı darbe altında diğer kaplamalar gibi parça atmaz ve çatlak oluşturmaz.
- **Emicilik:** CP.BM2/67/2'ye göre test edildiğinde UCRETE® MF - AS sıfır emicilik değerine sahiptir.
- **Nem Toleransı:** UCRETE® endüstriyel zemin kaplamaları, nemli zeminlerde uygulama yapmaya elverişlidir ve 7 günlük beton üzerine veya bir buhar kesici katman üzerine uygulanmış, suya doymuş eski betonlar üzerine uygulanabilir.
- **Temizlik:** Düzgün mat yüzeyi temizleme kolaylığı sağlar.

#### UYGULAMA YÖNTEMİ

Tüm UCRETE® uygulamaları, Uzman Uygulayıcı Bayiler tarafından yapılmaktadır. Sistem seçilmeden önce zemin yapısı ve kalitesinin **BASF** Teknik Elemanları ve/veya **BASF** Uzman Uygulayıcı Bayileri tarafından incelenmesi gerekmektedir.

#### Kürlenme

- +15-+25°C arasında yapılan uygulamalarda:
- Yaya Trafığı-16 saat
- Hafif Trafik-24 saat
- Tüm mekanik ve kimyasal kullanım-48 saat

#### SARFIYAT

Kullanım Amacı	Kullanılan Malzeme	Sarfiyat (kg/m <sup>2</sup> )
Sıyırma Astar	UCRETE® MF - AS	1,00 - 2,00
Topraklama	Bakır Bara	
Kaplama	UCRETE® MF - AS	7,00 - 14,00

#### DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- Uygulamada, ortam ve yüzey sıcaklığı +10°C'nin altında ya da +30°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 uyum sağlaması sağlanmalıdır.
- Aşırı soğuk havalarda yapılacak uygulamalarda, ısıtıcılar yardımı ile ortam ve zemin sıcaklığının artırılması sağlanmalı,



We create chemistry

## UCRETE® MF - AS

### Poliüretan Esaslı Reçinelerin Özel Katkıları ve Kimyasallar ile Modifikasyonu Sonucu Elde Edilen, Yüksek Performanslı, Düzgün Yüzeyle, Anti-Statik Poliüretan Beton Kaplama

malzemenin işlenebilirliğinin artırılması için ambalajlar +20-+25°C'de şartlandırılarak kullanıma hazır hale getirilmelidir.

- **UCRETE®** zemin kaplama sistemleri, sertifikalı uzman uygulamacılar tarafından uygulanmalıdır.
- Reçine esaslı sistemlerin çalışma ve reaksiyon süreleri, ortam ve zemin sıcaklığından ve havadaki bağıl nemden etkilenir. Düşük sıcaklıklarda kimyasal reaksiyon yavaşlar, bu da tava ömrünü, üzerinin kaplanabilme süresini ve çalışma zamanını uzatır. Aynı zamanda viskozite yükseldiğinden sarfiyat artar. Yüksek sıcaklıklar, kimyasal reaksiyonu artırır ve yukarıda belirtilen zamanlar buna bağlı olarak kısalmır. Malzemenin tamamının kürünü tamamlaması için ortam ve zemin sıcaklığı, izin verilen minimum sıcaklığın altına düşmemelidir. Kaplamanın tamamlanmasından sonra, kaplama en az 24 saat direkt su temasından korunmalıdır. Eğer bir su teması olursa, bu kaplama üzerinde karbonatlaşma ve yumuşama yaratacak ve bu da kaplamanın özelliklerini yitirmesine neden olacaktır. Böyle bir durum karşısında kaplamanın tamamı zeminden kaldırılmalı ve yenilenmelidir.
- **UCRETE® MF - AS** kullanıma hazır setler halinde üretilmiştir. Uygulama esnasında karışım içerisine solvent vs katılmamalıdır.
- **UCRETE®** kaplamalar, yüksek kimyasal, ısı ve mekanik dayanımlar için tasarlanmıştır. Yukarıda belirtilen renkler UV altında sararabilir ancak bu durum performansları etkilemez. Bu etki açıkrenklerde daha fazla gözlemlenir.
- Karıştırma epoksi/poliüretan karıştırma ucu takılmış 300-400 devir/dak.'lık mekanik karıştırıcı ve özel harç karıştırma ekipmanları ile yapılmalıdır.
- Kullanılmış ambalajlar birbirinin içerisine

geçirilerek yapışması sağlanmalı ve ambalajların tekrar kullanımı engellenmelidir.

#### ALETLERİN TEMİZLENMESİ

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar solvent ile temizlenmelidir. **UCRETE®** sertleştikten sonra yüzeyden ancak mekanik yöntemler ile temizlenebilir.

#### AMBALAJ

16,88 kg set

#### 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.

#### RAF ÖMRÜ

Uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 6 aydır. Açılmış ambalajlar uygun depolama koşullarında saklanarak 1 hafta içinde kullanılmalıdır.

#### GÜVENLİK TAVSİYELERİ

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



We create chemistry

## UCRETE® MF - AS

### Poliüretan Esaslı Reçinelerin Özel Katkıları ve Kimyasallar ile Modifikasyonu Sonucu Elde Edilen, Yüksek Performanslı, Düzgün Yüzeyle, Anti-Statik Poliüretan Beton Kaplama

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 kullanıcıсындаır.

#### YASAL UYARI

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.

#### İLETİŞİM BİLGİLERİ

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Yapı Kimyasalları Bölümü  
Merkez: İçerenköy Mah. Bahçelerarası Sok. Mete Plaza No.43 34752 Ataşehir/İstanbul

Tel: 0216 570 34 00  
Fax: 0216 570 37 79  
Mail: info@master-builders-solutions-turkey.com  
www.master-builders-solutions.basf.com.tr

® = Dünyanın birçok ülkesinde BASF-Grubu'nun tescilli markasıdır.

UCRETE MF - AS Teknik Bilgi Föyü - Revizyon Tarihi: 10/2015

<b>BASF Construction Chemicals (UK) Ltd 19</b> Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP	
<b>04</b>	
<b>EN 13813</b> <b>SR - B&gt;2,0 - AR0,5 - IR&gt;4 - ER&lt;10<sup>6</sup> - ER&lt;10<sup>6</sup></b> <b>B<sub>1</sub> S1</b>	
<b>Sentetik reçineli şap malzemeleri</b>	
Astırma Direnci	AR0,5
Darbe Dayanımı	IR > 4
Yapışma Dayanımı	B > 2,0
Elektrik Direnci	ER < 10 <sup>6</sup> - ER < 10 <sup>6</sup>
Yangına Direnci	B <sub>1</sub> S1