



We create chemistry

## UCRETE® MF

### Poliüretan Esaslı Reçinelerin Özel Katkıları ve Kimyasallar ile Modifikasyonu Sonucu Elde Edilen, Yüksek Performanslı, Düzgün Yüzey Bitişli Poliüretan Beton Kaplama

#### Tanımı

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

#### Kullanım Yerleri

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

- Gıda, ilaç ve kimya endüstrisinde,
- Laboratuvarlarda,
- Üretim alanlarında,
- Paketleme ve depolama alanları gibi endüstriyel tesislerde kullanılır.

#### Avantajları

**UCRETE®** kaplamaların genel avantajlarına ek olarak;

#### **UCRETE® MF;**

- **Isı Dayanımı:** 3 mm **UCRETE® MF** kaplama, sürekli +60°C sıcaklık altında özelliklerini

#### Teknik Özellikleri

<b>UCRETE® MF</b> Bileşen 1	Poliüretan Reçine
<b>UCRETE® MF</b> Bileşen 2	Poliüretan Sertleştirici
<b>UCRETE® MF</b> Bileşen 3	Özel Dolgu
<b>UCRETE® MF</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>-5</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
Renk	Standart Renkler - BASF ile İrtibata Geçiniz



We create chemistry

## UCRETE® MF

kaybetmez. Kalınlık arttıkça 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. Bu darbeler altında, diğer kaplamalar gibi parça atmaz ve çatlak oluşturmaz.
- **Emicilik:** CP.BM2/67/2'ye göre test edildiğinde, **UCRETE® MF** 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 Yöntemi

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 Trafik-8 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	<b>UCRETE® MF</b>	1,00 - 2,00
Kaplama	<b>UCRETE® MF</b>	7,00 - 14,00

### Dikkat Edilmesi 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, 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 kısılır. 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** kullanıma hazır setler halinde üretilmiştir. Uygulama esnasında karışım içerisine solvent vs katılmamalıdır.
- **UCRETE®** kaplamalar, yüksek kimyasal, ısı

**MASTER®**  
**» BUILDERS**  
SOLUTIONS



We create chemistry

## UCRETE® MF

ve mekanik dayanımlar için tasarlanmıştır. Yukarıda belirtilen renkler UV altında sararabilir ancak bu durum performansları etkilemez. Bu etki açık renklerde 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.

### Aletlerin Temizlenmesi

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

### Ambalaj

20,28 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.

### 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).

<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 - B<sub>II</sub> - S1</b>	
<b>Sentetik reçineli şap malzemeleri</b>	
Aşınma Direnci	AR0,5
Darbe Dayanımı	IR > 4
Yapışma Dayanımı	B > 2,0
Yangına Direnci	B <sub>II</sub> -S1