

# Ucrete MF40AS

## Anti Statik Ağır Hizmet, Akışkan Kıvamda Reçine Esaslı Zemin Kaplaması

### ÜRÜN TANIMI

Ucrete MF40AS agresif kimyasallara karşı mükemmel dayanıma sahip benzersiz özel poliüretan reçinelerin birleşiminden oluşmuş zemin kaplama ürünüdür.

Ucrete MF40AS elektronik endüstrisinde hassas elektronik araçların ve patlama riskine sahip alanların korunmasında kullanılır.

Ucrete MF40AS kapalı gözenekli ve geçirimsizdir. Elektronik, gıda, ilaç ve üretim endüstrisi içerisinde bulunan temiz oda, laboratuvar, paketleme alanları ve depolama alanları da dahil olmak üzere gereksinim duyulan uzun ömürlü ve dirençli ideal bitiş yüzeyini sağlamaktadır.

Ucrete® Endüstriyel Zeminler 40 yılı aşkındır çok geniş bir endüstride kullanılmaktadır. Ucrete Zemin sistemleri ile tasarlanmış birçok zemin halen servis vermeye devam etmektedir. Detaylandırılmış proje referans listesi talep edildiği takdirde mevcut durumdadır.

### PERFORMANS VERİLERİ

#### HAVA KALİTESİ

Ucrete® "Indoor Air Comfort Gold Label" sertifikası ile ödüllendirilmiştir. Kalite yönetimi ve üretim kontrol prosedürleri gereğince VOC değerleri test edilmiş ve sertifikalandırılmıştır.

Ucrete gıdalara bulaşıcı olmayışı ve personelin sağlığını etkileyecek herhangi bir uçucu bileşik içermediğinden son derece temiz bir ürün olduğunu gösterir.

Tüm Ucrete® ürünleri çok düşük salınım değerlerine sahip olmasıyla AgBB (Almanya), Afsset (Fransa) ve M1 (Finlandiya) gibi birçok iç mekânlar için salınım gereksinimlerini karşılayarak

#### ANTİSTATİK ÖZELLİKLER

Ucrete MF40AS, patlama riski olan ortamlarda potansiyel olarak risk altında olan işçilerin korunması ve elektronik endüstrisinde kullanılmak üzere EN61340 için BS5958 zemin kaplamaları ve Avrupa Birliği kurallarını karşılar.

#### SICAKLIK DAYANIMI

Ucrete MF40AS zeminler 70°C deki likit sıçramaları ve

tamamen yüzeye boşaltılmalarına dayanımlıdır. Ayrıca -15°C dondurucu soğuklar içinde uygundur.

#### KİMYASAL DAYANIM

Ucrete MF40AS, çok geniş bir yelpazede bulunan agresif kimyasallar için mükemmel dayanım sağlamaktadır. Örneğin Ucrete aşağıda belirtilmiş olan sıklıkla karşılaşılan kimyasalların sıçramalarına karşı da dayanım göstermektedir.

Örneğin Asetik Asit, Laktik Asit, Oleik Asit, ve Sitrik Asit gibi gıda endüstrisinde çok sık karşılaşılan seyreltik ve yüksek derişimli organik asitlere karşı dayanım göstermektedir. Seyreltik ve yüksek derişimli asitler: Hidroklorik Asit, Nitrik Asit, Fosforik Asit ve Sülfürik Asit.

Seyreltik ve yüksek derişimli alkaliler, 50% konsantrasyonda Sodyum Hidroksit. Hayvansal yağlar ve sebze yağları, şeker tatlandırıcıları ve esanslar.

Mineral yağlar, uçak yakıtları benzin ve hidrolik yağlar. Metanol, Ksilen, ve Klorlü çözücüler gibi organik çözücüler.

Not: Bazı kimyasalların sıçramasından oluşacak doğal durumlar ve temizleme eksikliklerinden dolayı yüzeyde lekelenme ve renk değişimleri gözükülebilir.

Genişletilmiş kimyasal dayanım tablosu mevcuttur

#### DARBE DAYANIMI

Yüksek mekanik gücü ve düşük elastik modülü ile, Ucrete MF40AS ağır yük darbelerine karşı dayanıklı, çok esnek ve güçlüdür. Dayanıklı malzeme olmadığı ve yüzeyde parçalanma meydana geldiği zamanki çatlama durumunda meydana gelen kırılma ve soyulma, Ucrete Zemin Sistemlerinde belirsizdir.

# Ucrete MF40AS

## Anti Statik Ağır Hizmet, Akışkan Kıvamda Reçine Esaslı Zemin Kaplaması

Teknik Veriler	
Yoğunluk	1970 kg/m <sup>3</sup>
Basınç Dayanımı (EN13892-2)	48 - 53 MPa
Çekme Dayanımı (BS6319 Bölüm 7)	9 MPa
Eğilme Dayanımı (EN13892-2)	18 - 21 MPa
Basma Modülü (BS 6319: Bölüm 6)	3250 - 4000 MPa
Betona Yapışma Dayanımı (EN13892-8)	Beton hasarı
Isıl Genleşme Katsayısı (ASTM C531: Bölüm 4.05)	3.6 x 10 <sup>-5</sup> °C <sup>-1</sup>
Yangın Dayanımı (EN13501: Bölüm 1)	BFL – S1
Topraklama direnci (EN1081)	< 1 MΩ
Topraklama direnci (EN61340-4-1)	< 1 GΩ
Topraklamaya İnsan Direnci (EN61340-4-5)	< 35 MΩ
Vücut voltajı üretimi (<100 V)	<100 V

### ALT YÜZEY NEM TÖLRESANSI

Ucrete Endüstriyel Zeminler zeminden gelmekte olan nemi fazlasıyla tolere edebilmektedir ve 7 günlük taze beton veya iyi kalitedeki yüksek nemli eski betonlar üzerine nem geçirimsiz membran özelliği taşıyan özel astarlar kullanılmadan uygulanabilmektedir.

Bu özelliği ile hızlı uygulamaya ve ıslak alanlarda hızlı yenilemelere olanak sağlar.

Epoksi yüzeyli nem geçirimsiz membranlar yüksek sıcaklıklar altında yumuşadıklarından dolayı kullanılmaları daha iyidir ve bu ürünler yüzey bozulmalarına neden olabilmektedir.

### EMİCİLİK

Ucrete MF40AS ürünü CP.BM2/67/2 standartlarına göre yapılan testler sonucunda sıfır emicilik göstermiştir.

### TEMİZLİK VE HİJYEN

Ucrete Zemin Sistemleri HACCP "Yiyecek Güvenlik Sistemleri" ile idare edilmekte olan işletmeler için akredite durumdadır.

Ucrete® MF40AS ürün standart endüstriyel temizlik kimyasalları ve ekipmanları ile temizlenir. Gıda

endüstrisinde standart yıkayıcı ve kurulayıcı makine gereksinimi bulunmaktadır.

Campden Technology Ltd firmasının denetiminde yapılmış olan "Acinetobacter Calcoaceticus" ların yüzeyden uzaklaştırılabilmesine dair testlerde Ucrete MF40AS ürünün paslanmaz çelik ile aynı şartlarda temizlenebilme özelliğine sahip olduğu sonucuna varılmıştır.

Düzenli temizlik ve bakım her tür zeminin ömrünü uzatan ve mevcut görünümünü korumasını sağlayan bir durumdur.

### KAYDIRMAZLIK DİRENCİ

Ucrete MF40AS sistemlere sahip zeminler aşağıda da belirtildiği gibi ıslak zeminler üzerinde 4S kauçuk ile yapılmış ve EN13036 Bölüm 4 te belirlenmiş olan sürtünme katsayısına sahiptir;

Ucrete® MF40AS 35

Ucrete MF40AS sistemlerin yüzey şartları DIN51130 gereksinimlerini karşılamaktadır:

Ucrete® MF AS R10 V –

Optimum kayma direnci ancak düzenli temizlik sayesinde korunmuş olabilir.

# Ucrete MF40AS

## Anti Statik Ağır Hizmet, Akışkan Kıvamda Reçine Esaslı Zemin Kaplaması

### RENKLER

Ucrete MF40AS Ucrete® MF AS sekiz standart renkte bulunmaktadır:

Kırmızı	Sarı	Yeşil	Turuncu
Gri	Krem	Mavi	Yeşil/Kahverengi

Ucrete Zemin Sistemleri çok yüksek kimyasal ve sıcaklık dayanımları sağlayabilmek için özel formüle edilmişlerdir. Direkt olarak UV etkisinde olan uygulanmış yüzeylerde sararma etkileri gözlemlenebilmektedir. Bu durum açık renklerde çok görülen bir durumdur.

### ALTYÜZEY KALİTESİ

Beton alt zeminler kuru görünümde ve minimum 1.5MPa çekme dayanımında olmalıdır.

Referans olarak 'Ucrete® Endüstriyel Zeminler için Tasarım & Alt Yüzey Hazırlıkları' kılavuzuna başvurulabilir.

Alt yüzeyde bulunan betonda oluşturulmuş hareket derzleri Ucrete uygulanmış alanda en üst tabakaya kadar taşınmalı ve uygun mastik ile doldurulmalıdır.

### UYGULAMA ŞARTLARI

Uygulama sonunda mükemmel sonuç alabilmek için malzeme, alt yüzey ve hava sıcaklığının belirtilmiş olan 15 – 25°C aralığında olması gerekmektedir. Ucrete® MF40AS geniş bir sıcaklık aralığı üzerinde etkili bir şekilde kürleneceği zaman, uygun ortam şartları altında optimum görünüme ve profile kolayca erişilir.

Düşük sıcaklıklar ürünün kürlenmesini geciktirecek ve yüzey görünümünün bozulmasına neden olacaktır.

Yüksek sıcaklıklar malzemenin uygulanma sürelerini kısaltacak ve yine yüzey görünümünün bozulmasına neden olacaktır.

Yoğuşma ve düşük sıcaklıklar yüzeyde beyaz lekelenmelere neden olabilir.

### TÜKETİM

4mm: 8 - 10kg/m<sup>2</sup>

6mm: 12 - 14kg/m

### KÜRLENME

Normal şartlar altında Ucrete® MF40AS uygulaması yapılmış zeminler 24 saat sonrasında hizmete açılabilir.

### DEPOLAMA

Kapalı depo koşullarında, 5°C ile 30°C sıcaklıklar arasında ve direk güneş ışığından uzak şekilde saklanmalıdır. Ürünler zeminden yüksekte ve kuru tutulmalıdır. Likit bileşenler dona karşı korunmalıdır.

### İMHA ETME

Part 2 bileşeni kovaları 5%'lik sodyum karbonat (çamaşır sodası) çözeltisi ile temizlendikten sonra yerel inşaat atıkları düzenlemesi uyarınca ortadan kaldırılmalıdır.

### UYARILAR VE ÖNLEMLER

Ucrete kürlenmesini tamamladıktan sonra fizyolojik olarak tehlikeli olmayan sınıfta nitelendirilmektedir.

Normal zemin uygulamalarında Ucrete ürünün tüm uygulama süreci boyunca herhangi bir solunum koruyucu donanımına ihtiyaç duyulmamaktadır.

### 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

### 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: [mbs.tr@mbcc-group.com](mailto:mbs.tr@mbcc-group.com)

[www.master-builders-solutions.com/tr-tr](http://www.master-builders-solutions.com/tr-tr)

# Ucrete MF40AS

Anti Statik Ağır Hizmet, Akışkan Kıvamda Reçine Esaslı Zemin Kaplaması

	
BASF Construction Chemicals 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP	
16	
01160277	
EN 13813:2002	
Synthetic resin screed material	
Reaction to fire:	B <sub>FL</sub> – S <sub>1</sub>
Release of corrosive substances:	NPD
Water permeability:	NPD
Mechanical resistance:	NPD
Wear resistance:	AR0,5
Bond strength:	B>2,0
Impact resistance:	IR>4
Sound insulation:	NPD
Sound absorption:	NPD
Thermal resistance:	NPD
Chemical resistance:	NPD
Electrical resistance:	ER <sup>2</sup> <10 <sup>6</sup> -ER <sup>3</sup> <10 <sup>6</sup>

