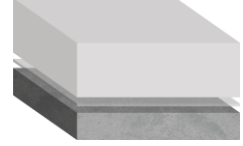


MasterCoat® ULTRA RT



Poliüretan Esaslı, Yüksek Performanslı, Mat ve Dokulu Yüzey Bitişli Poliüretan Beton Kaplama

Tanımı

MasterCoat® ULTRA RT, kesintisiz, mat ve dokulu bir yüzey sağlayan, ağır hizmet tipi, mala ile uygulanan bir poliüretan beton zemin kaplama sistemidir.

MasterCoat® ULTRA RT, hem kimyasal direnç hem de mekanik dayanıklılığın gerekli olduğu zorlu endüstriyel ortamlar için idealdir.

Agresif kimyasal maruziyetine sahip ortamlar için tasarlanmış olup, organik asitler, seyreltik mineral asitler, hayvansal ve bitkisel yağlar, petrol bazlı yağlar ve çözücüler dahil olmak üzere çok çeşitli maddelere karşı olağanüstü direnç sağlar.

Kullanım Yerleri

Uygulama alanları arasında süt ürünleri, gıda ve içecek üretimi, kimya ve ilaç fabrikaları ve laboratuvar ortamları bulunmaktadır.

Teknik Özellikler

Malzemenin Yapısı MasterCoat® ULTRA RT Bileşen A MasterCoat® ULTRA RT Bileşen B MasterCoat® ULTRA RT Bileşen C MasterCoat® ULTRA RT Bileşen D	Poliüretan Reçine Poliüretan Sertleştirici Özel Dolgu Likit Pigment
Renk	Kırmızı, Sarı, Yeşil, Mavi, Açık Gri, Gri, Koyu Gri
Yoğunluk	2.00 g/cm ³
BS 8204-6 (FeRFA)	8. Tip
Sıcaklık Dayanımı	9,0 mm'de 120°C'ye kadar temizleme işlemlerine dayanıklıdır
Darbe Dayanımı(EN 13813)	>4 Nm (IR4)
Basınç Dayanımı (EN 196/ ASTM C109)	50 N/mm ²
Çekme Dayanımı (EN 196/ ASTM C109)	10 N/mm ²
Eğilme Dayanımı (EN 196/ ASTM C109)	20 N/mm ²
Yapışma (EN ISO 4634)	> 1,5 N/mm ²
Kayma Direnci (DIN 51130) (R9)	Kuru > 70 Islak > 21
Aşınma Direnci (EN 13892-4) (BS 8204-2)	AR 0.5 (Özel Sınıf)
Isıl Genleşme Katsayısı (ASTM C531: Bölüm 4.05)	5,8 x 10 ⁻⁵ °C ⁻¹
Shore D Sertliği (28 günlük)	80
Çalışma Süresi (25°C)	15 - 20 dk.
Yangın Dayanımı (EN13501: Bölüm I)	B _{FLS1}
Düşük Emisyonlar (ISO 1600-3,6,9)(EN 16516)	Uyumlu
VOC İçeriği	1,76 g/l

Yukarıda listelenen fiziksel özellikler, 20°C'de kontrollü laboratuvar koşullarında yapılan testlere dayanmaktadır. Sahada uygulanan numunelerin performans sonuçları, çevresel faktörlere ve uygulama koşullarına bağlı olarak değişebilir. Kayma direnci değerleri, saha koşulları ve uygulama yöntemlerinden etkilenir ve yetersiz bakım, yüzey aşınması veya kirlenme nedeniyle zamanla azalabilir. Yüzey performansını korumak için tutarlı ve etkili temizlik uygulamaları çok önemlidir.

Part of

MASTER®
»BUILDERS
SOLUTIONS

Group



MasterCoat® ULTRA RT

Poliüretan Esaslı, Yüksek Performanslı, Mat ve Dokulu Yüzey Bitişli Poliüretan Beton Kaplama

Renkler



Lütfen dikkat: Uygulanan renkler gösterilen örneklerden farklılık gösterebilir. MasterCoat® ULTRA MF sistemleri, termal, UV veya kimyasal maruziyet nedeniyle zamanla sararma etkisi gösterebilir. Bu etki, açık gri veya mavi tonlarda daha belirgin olacaktır. *Yıldız işaretli renkler için ek ücret uygulanacaktır.

HACCP Sertifikasyonu

MasterCoat® ULTRA sistemleri, HACCP ilkelerine uygun gıda güvenliği sistemi ile işletilen tesislerde kullanılmak amacıyla HACCP international sertifikasına sahiptir. Bu sistemler, eksiz, monolitik, geçirimsiz ve gözeneksiz oldukları için mikrobiyal gelişime musade etmezler.

Uygulama Sıcaklık Aralığı

Önerilen uygulama sıcaklığı $\sim 10 - 30^{\circ}\text{C}$ 'dir. Bu aralığın dışında, uygun ortam koşullarını sağlamak için ısıtma veya soğutma ekipmanları kullanılmalıdır.

Astar uygulaması öncesinde yüzey sıcaklığı, yoğunlaşma veya yüzey kusurları (blooming) riskini azaltmak amacıyla çiy noktasının en az 3°C üzerinde olmalıdır. Bu koşul, uygulamadan sonra 48 saat boyunca korunmalıdır.

Uygulama Yöntemi

(A) Yüzey

Yüzey Gereksinimleri

MasterCoat® ULTRA RT sistemleri çimentolu yüzeyler ve uygun polimer modifiye şaplar üzerine uygulama için uygundur.

Tüm yüzeyler yük taşıyabilmeli, çatlak ve boşluk içermemeli, kir, yağ, gres, toz ve diğer etkenlerden arındırılmış olmalıdır.

Uygulanacak yüzey, minimum 25 N/mm^2 basınç ve $1,5 \text{ N/mm}^2$ çekme (pull-off) dayanımını sağlamalıdır.

Yüzey Hazırlığı

Beton veya uygun polimer modifiye şap alt tabakaları, kapalı vakumlu kumlama veya uygun elmas taşlama ile mekanik olarak hazırlanmalı ve yüzeydeki çimento bazlı çimento şerbeti ve önceki yüzey işlemleri giderilerek açık dokulu, mekanik olarak hazırlanmış bir yüzey elde edilmelidir.

Zayıf beton / polimer modifiye şap, önerilen MBT Tech ürünleri kullanılarak kaldırılmalı ve onarılmalıdır. Kurulan sistemin alt tabakaya tam olarak yapışmasını sağlamak için, tüm sonlandırma kenarlarının, 5,0 mm derinliğinde ve 5,0 mm genişliğinde, duvarlardan 150,0 mm uzaklıkta ve duvarlara paralel olarak, yani günlük derzler, hareket derzleri, zemin kenarları, kapı eşikleri, dikmeler, süpürgelikler vb.

(B) Karıştırma

MasterCoat® ULTRA RT Part D'nin içeriği MasterCoat® ULTRA RT Part A bileşenine boşaltılmalı ve MasterCoat® ULTRA RT Part B'nin içeriği eklenmeden önce iki malzeme homojen hale gelene kadar iyice karıştırılmalıdır.

Karıştırılan sıvı daha sonra temiz, uygun büyüklükte ayrı bir karıştırma kabına dökülmeli ve MasterCoat® ULTRA RT Part C agrega bileşeni, tek veya çift karıştırma kanatlı uygun bir yavaş hızlı elektrikli karıştırıcı kullanılarak veya zorla hareketli (döner tambur) tip zorunlu karıştırıcı kullanılarak, homojen ve serbest akışlı bir kıvam elde edilene kadar sürekli karıştırılarak yavaşça ilave edilmelidir.

Part of

MASTER
»BUILDERS
SOLUTIONS

Group



MasterCoat® ULTRA RT

Poliüretan Esaslı, Yüksek Performanslı, Mat ve Dokulu Yüzey Bitişli Poliüretan Beton Kaplama

(C) Uygulama

Astar

Alt tabakanın astarlanması gereklidir, yüzeyi MasterCoat® ULTRA MF pigment içermeyen ürünle 1,90 kg/m² oranında sıyırın.

Zeminle temas etmeyen döşemeler için, alt tabakanın nemi %75 RH'den fazla olmamak kaydıyla, 0,25 kg/m² oranında solvent içermeyen epoksi astar kullanılabilir.

MasterCoat® ULTRA RT şapını uygulamadan önce 12 ila 16 saat kurummasını bekleyin. Yüzey aşırı gözenekli ise, yüzeyin tamamen gözeneksiz hale gelmesi için astar sarfiyatı artırılmalı veya tekrar astar uygulaması yapılmalıdır.

Ana Kat

Karıştırılmış MasterCoat® ULTRA RT şapını tırtıklı/çentikli mala veya çivili tirmikla gerekli kalınlıkta uygulayın.

Yaklaşık 10 dakika içinde MasterCoat® ULTRA RT'yi çivili rulo ile yuvarlayarak malzemenin havasını alın. Malzeme yeterince kurduğunda, alt tabakadaki mevcut derzler MasterCoat® ULTRA RT kaplamasına taşınmalıdır.

Dökümler arasında ıslak malzemenin sürekliliğini sağlayın (maks. 5 – 7 dakika). Aletlerin ve diğer kirletici maddelerin temizlenmesi için uygun bir alet temizleyici kullanın.

Üst Kat

Üst kat boyama, uygulamadan sonraki 24 saat içinde yapılmalıdır.

24 saatten uzun süre geçerse, üst kat boyama yapılmadan önce yüzeyin mekanik olarak hafifçe zımparalanması gerekecektir.

Sarfiyat

MasterCoat® ULTRA RT için önerilen kaplama miktarı 6,0 mm kalınlıkta 12,00 kg/m² veya 9,0 mm kalınlıkta 18,00 kg/m²'dir.

Dikkat Edilmesi Gerekenler

- Döşenen zemin, diğer işlerden korunmalıdır. Kraft kağıt veya benzeri nefes alabilen malzeme, örneğin Correx levha. Polietilen kullanılmalıdır.
- Döşenen zemin kaplamasını 20°C'de en az 24 saat boyunca nem, yağış ve sudan koruyun.
- Kurulumdan sonra en az 24 saat boyunca ortam sıcaklığının 10°C'nin üzerinde kaldığından emin olun.
- Tüm aromatik bazlı poliüretan ürünlerde olduğu gibi, UV ışığına maruz kalan açık renkler, MasterCoat® ULTRA sistemleri kozmetik renk değişikliğine (yüzeyin sararması) eğilimli olacaktır, ancak bu, döşenen ürünün fiziksel veya kimyasal direnç özelliklerini etkilemez.

Temizlik ve Bakım

MasterCoat® ULTRA MF sistemlerinin temizliği ve bakımı, işleme tesisinin tüm alanlarını kapsayan genel bir hijyen programının hayati ve ayrılmaz bir parçası olarak düşünülmelidir. Düzenli temizlik ve bakım, zeminin aşağıda listelenen performans profilini korumasını sağlayacaktır. Temizlik yöntemi ve temizlik ekipmanı ve/veya maddesi seçimi, toprak koşullarına ve gerekli sanitasyon seviyesine uygun olmalıdır.

Tüm MasterCoat® ULTRA sistemleri, sürekli sanitasyon sıcaklıklarında su ile yıkama işlemlerine ve fümigasyona dayanacaktır. ULTRA MF sistemi buharla temizlenemez.

Aletlerin Temizlenmesi

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar temizliği için MasterCoat® Tool Cleaner kullanılmalıdır.

Ambalaj

MasterCoat® ULTRA RT	Bileşen A	Bileşen B	Bileşen C	Bileşen D
Karışım Miktarı	2,85 kg	3,15 kg	28,82 kg	0,18 kg

Part of

MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS

Group



MasterCoat® ULTRA RT

Poliüretan Esaslı, Yüksek Performanslı, Mat ve Dokulu Yüzey Bitişli Poliüretan Beton Kaplama

Depolama

Açılmamış orijinal ambalajında, tüm bileşenler yerden uzakta, serin ve kuru bir alanda, doğrudan güneş ışığından uzakta 10 - 30°C arasında saklanmalıdır.

Raf Ömrü

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

Daha Fazla Bilgi

Bu ürünün güvenli kullanımına ilişkin bilgiler Malzeme Güvenlik Bilgi Formunda bulunabilir. Reçine bazlı kaplama malzemelerinin güvenli kullanımına ilişkin yerel yönetmeliklere uyulmalıdır. Uygun göz koruması da dahil olmak üzere uygun koruyucu giysiler her zaman giyilmelidir.

Listelenen tüm tüketimler yalnızca tavsiye amaçlıdır. Ayrıntılı uygulama talimatları ve sistem kurma tavsiyeleri talep üzerine Teknik Hizmetler ekibimiz aracılığıyla sağlanabilir.

MasterCoat® sistemleri ve ürünleri kusurlu malzeme ve üretime karşı garantilidir ve kopyaları talep üzerine temin edilebilen standart Satış Hüküm ve Koşullarına tabi olarak satılmaktadır.

MasterCoat® ürün veri sayfalarında listelenen önerilen uygulamalara ve veri değerlerine dayanan sorumluluk talepleri için hiçbir sorumluluk kabul etmez. Ürün veri sayfaları düzenli olarak güncellenir ve en son sürümü edinmek kullanıcının sorumluluğundadır.

Güvenlik Tavsiyeleri

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 ürüne ilişkin Sağlık ve Güvenlik meseleleri hakkında tam bilgi için ilgili Sağlık ve Güvenlik Bilgi Dokümanına başvurulmalıdır. Bu ürünün ve onun kutusunun yok edilmesi yürürlükteki mahalli kanunlara


göre yapılmalıdır. Bunun sorumluluğu, ürünün son kullanıcısındadır.

Yasal Uyarı

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. MBT Teknik Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret A.Ş. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan MBT Teknik Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret A.Ş. sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar.

İletişim

MBT Teknik Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.
Eyüp Sultan Mah. Sekmen Cad. Hayy 1000A No:26/8
Sancaktepe, İstanbul
Tel: 0216 561 35 45 - www.mbt-tech.tr

	
MBT TEKNİK YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. A.Ş.	
Eyüp Sultan Mah. Sekmen Cad. HAYY 1000A No:26 K:5 D:8, 34885 Sancaktepe, İstanbul, Türkiye	
26	
DOP NO: 1102007	
EN 13813 SR-B2.0-AR0.5-IR20	
MasterCoat® ULTRA RT	
TS EN 13813 İç mekan kullanımı için tasarlanmış çimento modifiyeli poliüretan döşeme malzemesi Cement modified polyurethane flooring material designed for interior use	
Aşınma Direnci Wear resistance	AR0.5
Bağ Dayanımı Bond strength	B2.0
Çarpmaya Direnç Impact resistance	IR20
Aşındırıcı maddelerin salınımı Release of corrosive substances	SR
Yangına Karşı Tepki Reaction To Fire	B _s -s1,d0
Tehlikeli maddeler (Dangerous substances)	Güvenlik bilgi formu Safety data sheet

Part of

MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS

Group

