

# MasterLife DB 349

## Stabilize Yol Kimyasalı

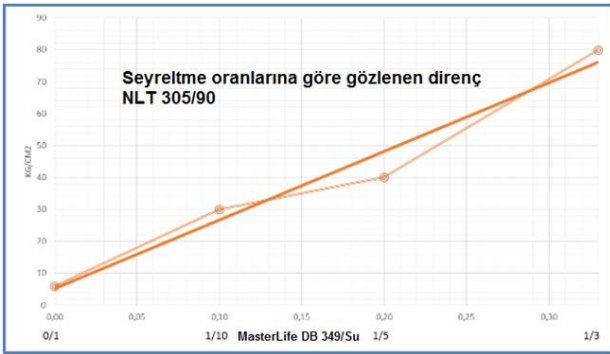
### TANIM VE UYGULAMA ALANI

MasterLife DB 349, asfaltlanmamış yol ve patikalarda toz oluşumunu engellemek, taşıma kapasitesini artırmak ve geçirimsizliği iyileştirmek için kullanılan organik polimer emülsiyonudur. Tüm işlem görmemiş yollar için uygundur: patika, bisiklet yolu, tarım alanlarına geçiş yolu, şantiye alanları ve ocaklar gibi.

MasterLife DB 349, toprak ve su ekosistemi için herhangi zararlı bir etkiye sahip değildir. Tarım alanlarında kullanıma uygundur.

### ÖZELLİKLERİ VE YARARLARI

- Toz oluşumunu engeller ve su kullanımını optimize eder
- Yolun taşıma kapasitesini artırır
- Geçirimsizliği iyileştirir
- Yağmurla ortaya çıkan çamuru azaltır
- Bakım maliyetlerini azaltır
- Çevre ve insan sağlığı için zararsızdır



OECD'nin 201, 202,203 ve 208 nolu methodlarına göre yapılan testler sonucunda MasterLife DB 349 önerilen dozlarda su ve toprak ekosistemi için zararsız bulunmuştur.

### UYGULAMA PROSEDÜRÜ

MasterLife DB 349'i su içerisinde seyreltin ve daha öncesinden kazılmış (15-20 cm) yüzeye uygulayın. Seyreltme derecesi istenen zemin özelliklerine göre belirlenir. Tavsiye edilen oran 1:3 ve 1:10'dur ( MasterLife DB 349:su). Ürün belirlenen seyreltme oranında su tankeri içine ilave edilerek devridaim pompası ile homojen hale gelinceye kadar 5 dakika süresince karıştırılır.

Hazırlanan karışımı daha önce kazılan zemin üzerine bir sprey aracılığı ile serpin. Uygulandıktan sonra, uygulama alanını bir tırmık vasıtası ile karıştırın ve sonrasında bir silindir ile zemini sıkıştırın. Daha sert bir yüzey elde etmek için işlem bittiğinde ikinci kez uygulama yapılmalıdır. Bu durumda ürün performansı daha öncesinde sıkıştırılan zeminin geçirimsizliğine bağlıdır.

### AMBALAJ

MasterLife DB 250 ürünü, dökme, 1000 kg IBC ve 180 kg varillerde temin edilmektedir

### 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/tr-tr



We create chemistry

# MasterLife DB 349

## Stabilize Yol Kimyasalı

Teknik Özellikler	
Görünüm	Beyaz Sıvı
Özgül ağırlık (20°C'de)	1.023-1.025 kg/lt
pH (20°C)	8
Viskozite ( 20 °C)	< 1800 cps
Lojistik	
Raf Ömrü	Açılmayan kaplarda üreticinin talimatlarına göre muhafaza edilirse 12 aydır.
Depolama koşulları	Orijinal kapalı kaplarda ve 5°C ile 30°C sıcaklıkta saklayın. Doğrudan güneş ışığına maruz kalmadan, gizlenmiş şekilde saklayın ve aşırı sıcaklıklardan koruyun. Önerilen depolama koşullarına uyulmaması ürünün veya ambalajın erken bozulmasına neden olabilir.
Taşıma ve nakliye	MasterLife DB 349 Güvenlik Bilgi Formuna bakın.
Yerleştirme düzeni	MasterLife DB 349 Güvenlik Bilgi Formuna bakın.



We create chemistry

# MasterLife DB 349

## Stabilize Yol Kimyasalı

### SAĞLIK VE GÜVENLİK

\*Bu ürünler hakkında sağlık ve güvenlik üzerine tüm bilgiler için ilgili Sağlık ve Güvenlik Bilgi Formuna danışılmalıdır.

Aşağıdaki genel yorumlar tüm ürünler için geçerlidir.

Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi, kullanım süresince bakım gerekmektedir ve göz, ağız, cilt ve gıda maddeleri ile temastan kaçınmak için depolama yapılmalıdır (ürün tamamen kürlenip kuruyuncaya kadar buhar ile bozulmuş olabilir). Göze ve cilde sıçraması sonucunda hemen tedavi edin. Yanlışlıkla yutulursa, tıbbi yardım isteyin. Çocuklardan ve hayvanlardan uzak tutun. Kullandıktan sonra kapları kapatın.

### DÖKÜLME

Kimyasal ürünler hasara neden olabilir; dökülen ürünü hemen temizleyin.

### YASAL UYARI

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti. Yapı Kimyasalları Bölümü Ürün Bilgi Formu, Uygulama Yöntemi ve Malzeme Güvenlik Bilgi Formunda (Ürün Bilgileri olarak bilinen) doğru ve tam olarak verilen öneri ve bilgileri sağlamaya çalışmaktadır. Ancak, şirket, belirli uygulamalar için kendi ürünlerinin seçimi üzerinde hiçbir kontrole sahip değildir. Potansiyel müşterilerin, kullanıcıların ve şartname hazırlayıcıların ürünün özel uygulamalar için uygun olduğunu kendi kendine sağlaması önemlidir. Bu süreçte, hem malzemenin uygulanması sırasında hem de tamamlanan iş kullanılır hale getirildiği zaman ortam koşulları ve zeminin doğası ve kompozisyonu dikkate alınmalıdır.

Buna göre, şirket tarafından ürün seçimi ve başkaları tarafından belli bir uygulama için uygun olmayan bir ürünün seçimi için sorumluluk kabul edilmeyecektir.

Ürünler şirketin standart satış koşullarına göre satılmaktadır ve tüm müşteri, kullanıcı ve şartname hazırlayıcılar şirketin yeni Ürün Bilgilerini incelemeyi garanti etmelidir.