

MasterLife DB 250

Asfaltlanmamış yollar, şantiye alanları, ocaklar ve tozlu yığınlar için toz kontrol kimyasalı

TANIMI

MasterLife DB 250, araç trafiğinin olduğu şantiye, fabrika ve ocaklar gibi tozlu alanlarda tozu kontrol etmek için kullanılan bir kimyasaldır. Ayrıca tozlu malzemelerden oluşan yığınlardan kalkan tozu engellemek için kullanılan bir üründür.

UYGULAMA ALANLARI

MasterLife DB 250, toz oluşturan yol ve patikalarda veya tozlu malzemelerin yığınlarında toz emisyonunu azaltmak için düzenli olarak sulamaya alternatif olarak kullanılan bir kimyasaldır. Toprak yüzeyin üstünde ince malzemelerin ortaya çıkmasına engel olarak toz emisyonunu ortadan kaldıran bir kabuk oluşturur.

Geleneksel olarak sulama ile toz kontrolün aksine MasterLife DB 250 toz kontrolünde daha etkin ve ekonomik bir çözüm sağlar.

ÖZELLİKLERİ VE YARARLARI

- Su ile ıslatma yöntemine göre tozu daha etkin şekilde azaltır
- Su ve yakıt optimizasyonu sağlar
- Kömür ve kum gibi tozlu yığınların tozmayı engel olacak şekilde stabil şekilde saklanmasını sağlar
- Toz oluşumuna engel olurken ortaya çıkan bakım maliyetlerini azaltır
- Uygulaması kolaydır ve ek bir insan gücüne ihtiyaç duymaz
- Trafik tıkanıklığının önüne geçer
- Çevre ve insan sağlığı açısından herhangi bir zararı yoktur

UYGULAMA PROSEDÜRÜ

MasterLife DB 250 her zaman su ile seyreltilerek kullanılır. Ürün belirlenen seyreltme oranında su tankeri içine ilave edilerek devridaim pompası ile 5 dakika karıştırılır.

Elde edilen MasterLife DB 250 çözeltisi bir sprey vasıtası ile yada toprak zemin veya malzeme yığını üzerine direk tankerden serpererek kullanılır.

İstenen tozsuz alanları elde etmek için, bir gün içerisindeki aşağıdaki uygulama adımlarının takip edilmesi önerilir:

- İlk Uygulama: Sabah günlük aktivitelere başlamadan 3 saat önce veya bir önceki gün iş bitiminden sonra.
Seyreltme oranı: 1:4 (1 birim MasterLife DB 250 için 4 birim su)
- İlk bakım uygulaması: ilk uygulamadan yaklaşık 4 saat sonra
Daha önce işlem görmüş yüzeyi sadece su ile ıslatın.
- İkinci bakım uygulaması: ilk bakımdan yaklaşık 3 saat sonra
Seyreltme 1:20 (1 birim MasterLife DB 250 için 20 birim su)
- Üçüncü bakım uygulaması: ikinci bakımdan yaklaşık 3 saat sonra
Daha önce işlem görmüş yüzeyi sadece su ile ıslatın

Uygulamaların sıklığı trafik yoğunluğuna, hava durumuna, zeminin tipine ve istenen toz emisyonu oranına bağlıdır.

Tozlu malzemelerden oluşan yığınlar için ise sadece bir kere 1:4 seyreltme oranlı (1 birim MasterLife DB 250 için 4 birim su) solüsyonu uygulamanız yeterlidir. Yığından malzeme çekildikten sonra bu işlemi tekrarlayınız.

Yoğun yağış durumunda, uygulama zemin tekrar kurduğunda yapılmalıdır.



We create chemistry

MasterLife DB 250

Asfaltlanmamış yollar, şantiye alanları, ocaklar ve tozlu yığınlar için toz kontrol kimyasalı

DOZAJ

Yukarıda belirtilen oranlarda hazırlanmış MasterLife DB 250 ve su çözeltisinin uygulama miktarı yaklaşık 0,7 kg/m²'dir.

TEMİZLİK

Uygulamada kullanılan araç ve gereçler su ile temizlenebilir.

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 250

Asfaltlanmamış yollar, şantiye alanları, ocaklar ve tozlu yığınlar için toz kontrol kimyasalı

Teknik Özellikler	
Görünüm	Koyu Kahverengi
Özgül ağırlık (20°C'de)	1.3-1.35 kg/lt
Klor	< 0.15 %
Viskozite (20 °C)	< 270 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 250 Güvenlik Bilgi Formuna bakın.
Yerleştirme düzeni	MasterLife DB 250 Güvenlik Bilgi Formuna bakın.



We create chemistry

MasterLife DB 250

Asfaltlanmamış yollar, şantiye alanları, ocaklar ve tozlu yığınlar için toz kontrol 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.