



MASSIVELINE Tik Yağı

KULLANICI GRUBU: Genel Halk

KULLANMADAN ÖNCE ÜRÜN ETİKETİNİ VE GÜVENLİK BİLGİ FORMUNU MUTLAKA OKUYUNUZ

TANIM: Doğal yağlarla formüle edilmiştir, ahşabı besleyici ve koruyucu yağdır.

ÜRÜN TİPİ: 8

ÖZELLİKLERİ: Özel formülasyonu sayesinde mükemmel UV dayanımı ve su direnci sağlar. Ahşap tarafından emilimi kolaydır. İçerdiği özel kimyasal ile ahşabı çürüten zararlı organizmalara karşı ahşabın korunmasını sağlar. Ahşabın doğal dokusunu bozmaz, nefes almasını sağlar, ahşaba dekoratif bir görünüm kazandırır.

UYGULAMA ALANI: Yoğun olarak suya maruz kalan veya dış ortamlarda bulunan ahşaplar ile, tik, maun, gül ağacı gibi sert ahşapların kolay ve hızlı bakımı için tasarlanmış özel bir üründür. Özellikle yüzme havuzu kenarlıkları ve merdivenleri, gemi güverteleri, bahçe mobilyaları gibi suyla yoğun temas içinde olan tüm dış mekanlarda güvenle kullanılabilir.

UYGULAMA ŞEKLİ:

Yüzey Hazırlama:

- Uygulama yapılacak yüzeyler yağ, kir, reçine ve tozdan arındırılmalı, eski boya ya da vernik kalıntılarından tümüyle temizlenmiş olmalıdır. Bünyesinde reçine ve doğal yağlar ihtiva eden sert ahşaplar üzerine uygulama yapılmadan önce, yüzeyin yağdan temizlenmesi için Dyo Selülozik Tiner ile silinmelidir.

Uygulama:

- Massiveline Tik Yağı kullanıma hazırdır. Uygulama için yassı bir fırça ile temiz ve kuru bir bez yeterlidir. Uygulamadan önce iyice karıştırılır. Homojen bir görüntü elde edebilmek için uygulama ahşabın damarları yönünde ve eşit miktarda fırça ile sürülerek yapılmalı ve ahşabın yağ ile doyurulması sağlanmalıdır. Yüzeyde kalan fazla yağ, yaklaşık 15-20 dakika sonra temiz bir bez ile silinmelidir.
- Genellikle tek kat uygulama yeterlidir. Ancak yüksek emiciliği olan ahşaplarda ve zorlu hava koşullarına maruz kalan yerlerde iki kat uygulama tavsiye edilir. Dokunma kurumasını 4 saatte tamamlar, katlar arası bekleme süresi 12-24 saattir.
- Uygulama sonrası fırça ve aletlerin temizliği Dyo Sentetik Tiner ile yapılabilir.

UYGULANABİLEN ALAN: Uygulandığı ahşabın cinsine bağlı olarak, tek katta 1 L ile 18-20m² alan kaplanabilir.

DEPOLAMA ŞARTLARI: Önerilen depolama koşullarına göre muhafaza edildiği ve ambalaj kapağı açılmadığı takdirde 2 yıl depolanabilir. Ambalajı açılmış ürünü hemen kullanınız.

Formülasyon Şekli: Sıvı

Aktif madde ve miktarı (%): 3-iodo-2-propynyl butyl carbamate %0,1 (CAS No: 55406-53-6)

Yardımcı Maddeler: Keten yağı(%30), solvent (%68,55), katkı malzemeleri(%1,35)

Kullanılacağı zararlı mikroorganizmalar: Aureobasidium Pulullans, Gloeophyllum trabeum, Coriolus versicolor, Chaetomium globosum, Anobium punctatum, Hylotrupes bajulus, Teredo sp. ve Limnoria Sp.

Zehirlenme Belirtileri : Kusma, baş ağrısı
3-iodo-2-propynyl butyl carbamate : ATE oral: 1400 mg/kg (sıçan)

İlk Yardım Önlemleri

Soluma : Zarar gören kişiyi açık havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği pozisyonda olmasını sağlayın. Solunum durmuşsa, suni solunum uygulayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın
Yutma: Kusturmaya çalışmayın. Ağız hemen çalkalayın ve bol su içirtin. Kişiyi gözlem altında tutun.Rahatsız ise bu talimatları yanınıza alın ve hastaneye götürün.
Cilt teması: Kirlenmiş giysileri hemen çıkarıp, deriyi su ve sabunla yıkayın. Yıkamadan sonra tahrişin devam etmesi halinde tıbbi yardım alın. Bu Güvenlik Bilgi Formunu sağlık personeline gösterin.
Göz teması: Kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. Hemen bol su ile yıkayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın

Spesifik bir antidotu yoktur.

ZEHİRLENME DURUMLARINDA ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ(UZEM)'NİN 114 NO'LU TELEFONUNU ARAYINIZ.

Ürün kullanılırken ve depolanırken dikkat edilecek hususlar:

Cilt ve gözlerle temastan sakının. Bozuk akciğer fonksiyonu olan kişiler bu ürünü elleçlememelidir. Statik elektrik boşalmalarına karşı önlem alın. Direk güneş ışığı, ısı ve tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun. Depolama sahası içinde sigara içmeyin. Açılmış konteynerleri dikkatlice kapatın ve sızıntıyı önlemek için dik tutun. Sıkıca kapalı şekilde, orijinal ambalajında, 5-25 °C sıcaklıkta ve iyi havalandırılan ortamda muhafaza edin.

Arılar için zehirlidir.

Balıklara ve sucul organizmalara karşı zehirli olabilir.

ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
BUHAR VEYA ZERRELERİNİ SOLUMAYINIZ.

UYGULAMA VE HAZIRLIK AŞAMASINDA KORUYUCU ELBİSE, ELDİVEN VE GÖZLÜK KULLANINIZ.
UYGULAMA VE HAZIRLIK AŞAMASINDA HİÇBİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.
İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMELİK İÇİN, KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.

Boş Ambalaj İmha Şekli: Boş ambalajlar son kullanıcı tarafından Çevre ve Şehircilik Bakanlığının "Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği" Madde 10'a göre bertaraf edilmelidir.



TEHLİKE

Çözücü nafta (petrol), orta alifatik içerir.

Alevlenir sıvı ve buhar.

Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

2-bütanonoksim, 3-iodo-2-propynyl butyl carbamate, cobalt bis(2-ethylhexanoate) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

Çevreye verilmesinden kaçının.



Yüzeyi
temizleyiniz



Karıştırınız



Fırça ile
uygulayınız



Katlar arası
12-24 saat



Kapağı
sıkıca
kapatınız

** Ürün performansından, en iyi sonucu elde etmek için, lütfen kullanım bilgilerine tam olarak uyunuz.
Ürün ve uygulama sistemi ile ilgili daha detaylı bilgi için 444 0 396 DYOFON'u arayabilirsiniz.*

Üretilen Ambalajlar (L)					
1/4	1/2	1/1	GL	BD	BD
		0,75*	2,5**		

* 0,75 L ile 13,5-15 m² yüzey boyanır.

** 2,5 L ile 45-50 m² yüzey boyanır.

VİNYET

KURŞUNSUZ

Bu ürün,

TS EN ISO 9001:2008

TS EN ISO 14001:2004

TS18001:2008

TS ISO 10002:2006

TS ISO 50001:2011

Standartlarına uygun olduğu belgelendirilmiş Dyo tesislerinde üretilmiştir.

Yalın 6-Sigma uyguluyor.