



## PERMOLİT PERMOTİK KORUYUCU TİK YAĞI

ÜRÜN NO: 04.005



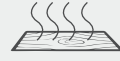
SUYA DAYANIKLI



FİLM YAPMAZ  
DOĞAL DOKUYU GÖSTERİR



BESLER  
CANLANDIRIR



NEFES ALMASINI  
ENGELLEMEZ

Permolit Permotik Koruyucu Tik Yağı, suyla yoğun temas eden tüm ahşap türleri, ahşaptan mamül park ve bahçe mobilyaları, tekne güverteleri, deckler, banklar üzerinde kullanılır

- Ahşabın derinliklerine nüfuz ederek yüzeyde film tabakası bırakmaz.
- Güneş ve suya karşı etkin koruma sağlar.

PERMOLİT PERMOTİK  
KORUYUCU TİK YAĞI

**Tanım:** Solvent bazlı, sert ahşapları besleyici ve koruyucu bakım yağı.

**Kullanım Alanı:** Suyla yoğun temas eden, tüm ahşap türleri, ahşaptan mamul park ve bahçe mobilyaları, tekne güverteleri, deckler, yüzme havuzu kenarlıkları, banklar üzerinde kullanılır.

**Özellikleri:** Meşe, tik, maun, ireko, gül gibi sert ve değerli ahşapları besler, kurummasına, çatlamasına, renginin grileşmesine engel olur, ömrünü uzatır. Ahşabın derinliklerine nüfuz eder yüzeyde film tabakası bırakmaz, güneş ve suya karşı etkin koruma sağlar. Mantar/tahta kurtları gibi canlılara karşı mükemmel dayanım özellikleri ile koruyuculuk sağlar. Ahşabın doğal dokusunu bozmaz, nefes almasını sağlar ve su iticilik kazandırır. Eski, rengini kaybetmiş yıpranmış ahşapların, kolay ve hızlı bakımı ve beslenmesi için idealdir, ahşapların doğal görünümünü muhafaza eder.

## Teknik Özellikler

<b>Görünüm</b>	: Transparan (şeffaf), düz
<b>Renk</b>	: Hafif Sarımsı
<b>Viskozite</b>	: $13 \pm 2$ sn / DIN CUP 4 / 20°C
<b>Yoğunluk</b>	: $0,84 \pm 0,05$ gr/cm <sup>3</sup>
<b>Katı Madde</b>	: $41 \pm 2$ (120°C 30 min)
<b>Kaplama Gücü</b>	: Ahşabın türüne ve emiciliğine bağlı olmak üzere, 12 – 14 m <sup>2</sup> /L
<b>Kuruma Süresi</b>	: Dokunma kuruması 4 saat
(23°C 50% HR)	Tam kuruma 24 saat
	Katlar arası bekleme süresi 24 saat
<b>Parlama Noktası</b>	: > 38°C
<b>Ambalaj Şekli</b>	: 15L, 2.5L, 0.75L

## Yüzey Hazırlama

**Yüzey Hazırlama:** Uygulama yapılacak tüm yüzeyler toz, yağ, pas, kir, reçine, kendini taşıyamayacak gevşek dokular, boya, vernik kalıntılarından arındırılır. Yüzey bozuklukları, ahşabın kendi talaşı vernikle karıştırılıp hazırlanan macun ile düzeltilir. Yüzeyler mutlaka kuru olmalıdır.

**İlk Defa Yağlanacak Yüzeyler:** İlk defa uygulama yapılacak ahşap yüzeyler zımparalanarak pürüzsüz hale getirilmeli, ahşap tozları suyla nemlendirilmiş bir bezle silinerek yüzeyden uzaklaştırılmalı. Bünyesinde reçine ve doğal yağlar ihtiva eden sert ahşaplar selülozik tiner ile nemlendirilmiş bir bezle silinmelidir.

**Eski Tik Yağlı Yüzeyler:** Eski yağlı yüzeyler temiz bir bezle silinerek yüzeydeki toz, kir vb. tabakalar uzaklaştırılır. Ahşap üzerinde olabilecek reçineler ve doğal yağlar, selülozik tiner ile nemlendirilmiş bezle silinerek uzaklaştırılır.

**Eski boyalı, vernikli yüzeyler:** Eski boyalı, vernikli yüzeylerdeki boya - vernik tabakasının iyice zımparalanarak kaldırılması gerekir. Bu işlem için tercihen 100 – 120 numara zımpara kullanılabilir. Zımpara sonrası suyla nemlendirilmiş bezle silinerek ahşap tozları yüzeyden uzaklaştırılır.

**İnceltme:** Kullanıma hazırdır, inceltilemez

**Uygulama:** Ürün kullanım öncesinde ve kullanım sırasında ara sıra karıştırılmalıdır. Ahşap ürüne tam olarak doyana kadar fırça ile damar yönünde tatbik edilmeli, uygulamadan 20 – 30 dakika sonra yüzeyde kalan fazla yağ temiz lif bırakmayan bir bezle silinmelidir. Emiciliği yüksek ahşaplarda ikinci kat uygulama gerekirse 24 saat sonra yapılmalıdır. Kullanılan aletlerin temizliği uygulamadan hemen sonra sentetik tiner ile yapılabilir.

**Depolama:** Ağız açılmamış ambalajında, palet üzerinde, serin ve kuru yerde, oda sıcaklığında, direkt güneş ışığından korunarak 5 yıl saklanabilir. Üst üste, 15 L'lik ambalajlarda en fazla 5, 2.5 L'lik ambalajlarda en fazla 7, 0.75 L'lik ambalajlarda ise en fazla 8 ambalaj istiflenmelidir.

## Dikkat Edilecek Hususlar

Sert ve değerli ağaçlar fazlaca reçine ve doğal yağlar ihtiva eder, uygulama öncesinde bu yağlar selülozik tiner ile nemlendirilmiş bir bezle silinerek uzaklaştırılmalıdır. Tik yağı uygulanmış yüzeylerin bakımı ahşabın cinsine ve maruz kaldığı hava koşullarına bağlı olarak yılda bir veya iki defa yeniden yağlanarak yapılmalıdır. Bakım süresi ahşabın grileşmesine bakılarak karar verilmelidir.

Kullanmadan önce homojen hale gelene kadar karıştırınız.

Yüzey sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında iken uygulayınız.

Uygulamayı yaz aylarında gölge takip ederek yapınız, direkt güneş altında ve bol esintili ortamlarda ve yağış altında yapmayınız.

Aşırı sıcak veya rutubetli yüzeylere uygulama yapmayınız, Ürünü donmaktan ve sıcak havadan koruyunuz.

## Zararlılık ifadeleri

**H226:** Alevlenir sıvı ve buhar

**H304:** Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür

**H336:** Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

**H373:** Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

**H412:** Sıcuk ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki

**EUH066:** Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

## Önem ifadeleri

**P102:** Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın

**P210:** Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun.-Sigara içilmez.

**P260:** Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.

**P301+P310:** YUTULDUĞUNDA: ULUSAL DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimini arayın.

**P302+P352:** DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.

**P304+P340:** SÖLUNDÜĞÜNDE: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.

**P403+P233:** İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kapağı sıkıca kapalı tutun.

**P501:** İçeriği/kabı 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği'ne göre bertaraf edin.

Etiketlemeyi gerektiren tehlikeli bileşenler: Hidrokarbonlar, C9-10, N-alkanlar, halkalı, izoalkanlar, <2% (EC No: 927-241-2).

2-bütanonoksim (Cas No: 96-29-7), Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebakat (Cas No: 41556-26-7) ve 3-iyodo-2-propinil-bütilkarbamat (Cas No: 55406-53-6) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

Bu teknik bülten genel şartlar dikkate alınarak hazırlanmıştır. Detaylandırılmamış bilgiler için lütfen teknik hizmet bölümü ile irtibata geçiniz. Aksi takdirde firmamız sorumluluk kabul etmemektedir.