



## PİNOSAN Vernikli Ahşap Koruyucu

**KULLANICI GRUBU:** Genel Halk

KULLANMADAN ÖNCE ÜRÜN ETİKETİNİ VE GÜVENLİK BİLGİ FORMUNU MUTLAKA OKUYUNUZ

**TANIM:** Alkid esaslı, şeffaf, yarı mat, dekoratif vernikli ahşap koruyucudur.

**ÜRÜN TİPİ:** 8

**ÖZELLİKLERİ:** Ahşap tarafından kolayca emilir, yarı mat görünümü ile ahşabın dokusunu bozmadan ipeksi görünüm verir, şeffaftır. Çizilme ve aşınma direnci yüksektir, renkleri solmaz. Mikro gözenekli yapısı, ahşabın nefes almasını sağlar. İçerdiği özel kimyasal ile ahşabı çürüten zararlı organizmalara karşı ahşabın korunmasını sağlayarak atmosferik şartlara karşı direnç gösterir.

**UYGULAMA ALANI:** Her türlü ahşap doğrama, cephe kaplaması ve bahçe mobilyasının boyanmasında kullanılır.

### UYGULAMA ŞEKLİ:

#### Yüzey Hazırlama:

- Yüzeyler yağ, kir ve tozdan arındırılmalı, gerekiyorsa zımpara yapılmalı ve tozu temizlenmelidir. Varsa budaklar Dyo Selülozik Tiner ile silinmelidir.

#### Uygulama:

- İnceltmeden kullanıma hazırdır. Fırça, rulo veya püskürtme tabancası yöntemlerinden biri kullanılarak yüzeye 24 saat ara ile 2 kat uygulanır. Pinosan Vernikli Ahşap Koruyucu ile boyanmış yüzeylerin yeniden boyanması gerektiğinde, eski boyalı yüzey nemli bez ile silinmeli ve bir kat aynı renk ile boyanmalıdır.
- Uygulama sonrası fırça ve aletlerin temizliği Dyo Sentetik Tiner ile yapılabilir.

**UYGULANABİLEN ALAN:** Uygulandığı ahşabın cinsine bağlı olarak, tek katta 1 L ile 12-18 m<sup>2</sup> 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:** Alkid esaslı sıvı

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

**Yardımcı Maddeler:** Alkid reçine (%60), solvent(%37,7), katkı malzemeleri(%2,2)

**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. Ağızı 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 YEMİYİNİZ, 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, 2-bütanonoksim, cobalt bis(2-ethylhexanoate), 3-iodo2-propynyl butyl carbamate içerir.

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

P210 Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.



Yüzeyi  
temizleyiniz



Uygulamaya  
Hazır



Karıştırınız



Emici Sistemli  
tabanca ile  
uygulayınız



Fırça ile  
uygulayınız



Rulo ile  
uygulayınız



Katlar arası  
24 saat



Kapağı  
sıkıca  
kapatınız



Sıcaktan  
Koruyunuz

*\* 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**		15***

- \* 0,75 L ile 4,5 - 6,8 m<sup>2</sup> yüzey kaplanır.
- \*\* 2,5 L ile 15,0 – 22,5 m<sup>2</sup> yüzey kaplanır.
- \*\*\* 15 L ile 90 - 135 m<sup>2</sup> yüzey kaplanır.

## **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.