

## Valtti PLUS WOOD OIL Su Bazlı Ahşap Yağı (Bio Yağ içerikli)



### TÜRÜ

Dış mekan ahşap yüzeyler için koruma yağı. Ahşabın çatlamasını engeller. Güçlü nem koruması, ahşap yüzeyi hava koşullarına dayanıklı hale getirir. Renklendirme ile geniş bir renk yelpazesi mevcuttur. Valtti Plus Wood Oil için, toplam organik karbonun% 75'i biyo bazlı içerik ile değiştirilir (ASTM D6866-18'e göre ölçülmüştür), bu da toplam ürün içeriğinin %18'inin biyo bazlı olduğu anlamına gelir.

### UYGUNLUK

Çıplak veya önceden yağ uygulanmış dış cephe ahşap yüzeyleri korumak için uygundur. Emprenye edilmiş ahşap (basınçla işlenmiş ahşap), sert ağaç, termal olarak modifiye edilmiş Thermowood ahşap ve işlenmemiş ahşap için uygundur.

### KULLANIM ALANLARI

Ahşap lambri, teras, ahşap zemin kaplamaları, korkuluklar ve ahşap bahçe mobilyaları için uygundur.

### TEKNİK DATA

Renk	Renksiz, Valtti Colour Card kartelasından renk seçebilirsiniz.
Parlaklık	Yok
Kaplama gücü	Eski ve yıpranmış ahşap yüzeyler 5–7 m <sup>2</sup> / l Yeni yüzeyler veya iyi durumda ahşap yüzeyler 7–15 m <sup>2</sup> / l
Teneke boyutu	0.9lt.- 2.7lt.- 9lt.
Uygulama Metodu	Fırça ya da Sünger
Kuruma süresi (23°C ve %50 nemli ortamda)	İlk uygulamadan sonra ahşap 1-2 saat içersinde yağı emer. Ahşap yüzeyi ve cinsi emilimde farklılığa neden olur. Yüzey kurur kurumaz ikinci kat uygulaması yapılabilir.
Katı madde oranı	Ortalama %18
Yoğunluk	1 kg/ lt, ISO 2811

### DIŞ HAVA KOŞULLARINA OLAN DAYANIMI

UV korumanın daha iyi olması için renkli ürün kullanılmasını tavsiye ederiz. Sürekli hava koşullarına maruz kalan yüzeylerin yıllık olarak işlenmesi gerekebilir.



## UYGULAMA DETAYLARI

### Uygulama Koşulları

Uygulama yapılacak yüzey kuru, yağdan, parlaticıdan ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Uygulama yapılacak ahşabın bağıl nem oranı %20'nin altında olmalıdır. Meprenyeli çam ve diğer reçineli ahşaplarda 6 aylık bakım yapılması önerilir. Uygulama ve kuruma süresince hava, uygulanacak yüzey sıcaklığı +5 °C'nin üzerinde ve bağıl nem yaklaşık %80'in altında olmalıdır. Direk güneş ışığı, soğuk ve yağışlı havalarda uygulama yapmayınız. Katın kurumasını gece ciğinden önce tamamlamasına dikkat ediniz.

### Hazırlık

#### Yalın ahşap yüzeyler:

Kir ve tozu yüzeyden temizleyiniz. Temizlik amacıyla Tikkurila Homeenpoisto (Küf Sökücü) yada Tikkurila Maalipesu yada Tehopesu (Güçlü Temizleyici) ile yüzeyi gerekli ise temizleyiniz.

#### Yeniden kullanılacak yüzeyler:

Yüzeyi Tikkurila Homeenpoisto (Küf Sökücü) yada Tikkurila Maalipesu ya da Tehopesu (Güçlü Temizleyici) ile yıkayınız ve su ile durulayınız. Tüm yüzeyi zımparalayınız ve tozdan arındırınız.

### Uygulama

Valtti Plus Wood Oil'ı kullanmadan önce ve uygulama sırasında zaman zaman iyice karıştırın. Yağı bir fırça veya süngerle sıkıca sürün, böylece yağ ahşaba eşit olarak emilir. Fazla yağ silin. Çakışmayı önlemek için kartın tüm uzunluğu boyunca sürekli vuruşlarla eşit olarak yayın. Bir kat uygulayın.

Kat sayısına göre renk güçlenecektir.

Hava koşullarına ve aşınmaya bağlı olarak gerekli ise DECK zeminlerde yılda 1 kere bakım yapılması önerilir.

### ARAÇLARIN TEMİZLENMESİ

Su ya da Tikkurila Pensselipesu (fırça temizleyicisi) ile temizleme yapılabilir.

### Yüzey bakım ve Önerileri

Deck zeminlerde ilk hafta çok yüksek aşınmaya tabi bırakmayınız. Uygulamadan 2 gün sonra temizlik yapabilirsiniz.

Kirli bir yüzey Huoltipesu ile temizlenebilir (1 ölçü Huoltipesu ile 10 ölçü su karıştırılır). Lekeleri ve çok kirli yüzeyleri daha bırakın.

### Health and Safety

**Harmful to aquatic life with long lasting effects. Contains reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500- 7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) and 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC). May produce an allergic reaction. Avoid release to the environment. Wear protective gloves. This product contains a biocidal product for the preservation of the product during storage. Contains: reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).**