

# WoodMaXX® Parke Verniği

## Parlak Parke Bakım Verniği

Parke yüzeyler için geliştirilmiş, tek komponentli modifiye ürethan alkid esaslı, mukavemet gerektiren iç cephe ahşap döşeme, merdiven ve parke yüzeylerde güvenle kullanılabileceğiniz parke verniğidir.



### ÜSTÜN ÖZELLİKLERİ

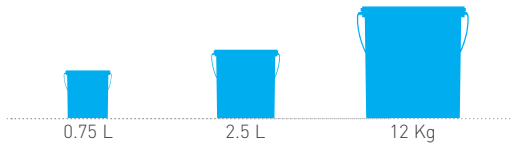
- Sararmaya karşı dirençli olup, sert bir film oluşturur.
- Darbe dayanımı yüksektir.
- Yüksek ve kalıcı parlaklığa sahiptir.
- Evlerde kullanılan sıvı temizlik malzemelerine karşı dayanıklıdır.
- Fırça izi oluşturmaz. Kolay uygulanır.
- Kurşunsuzdur.



Detaylı uygulama, sağlık, güvenlik, taşıma, riskler ve önlemlerle ilgili bilgileri içeren MSDS ve TDS formları, ürün uygulama videosu ve kampanya uygulaması için QR barkodu akıllı telefonunuz ile okutunuz.

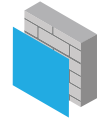
### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

#### AMBALAJ



**Raf Ömrü:** Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak **1 yıl** saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

#### SARFIYAT



**TEK KAT**  
1 L ..... **14-16 m<sup>2</sup>**



**İKİ KAT**  
12 Kg ..... **104 m<sup>2</sup>**  
2.5 L ..... **20 m<sup>2</sup>**  
0.75 L ..... **6 m<sup>2</sup>**

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine, yapısına ve uygulama alışkanlıklarına göre **1 Litre** ile **tek katta 14-16 m<sup>2</sup>** alan boyanabilir. Sarfiyatlar teoriktir, kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

#### İNCELTME



**Filli Boya Sentetik Tiner** ile ilk kat uygulamalarında **%25** oranında inceltilmesi, ikinci ve gerekirse üçüncü kat uygulamalarında ise **%10-15** oranında inceltilmesi tavsiye edilir.

#### KURUMA SÜRESİ



Katlar arası bekleme süresi: **12-24 saat**  
Sert Kuruması: **24 saat**  
24 saat sonra yürünebilir. Maksimum 4 günde fiziksel ve kimyasal dayanıklılık kazanır.

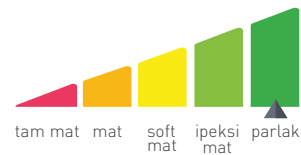
\*Daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir.

#### ÖNERİLEN ASTARLAR

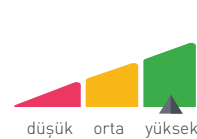
Astara gerek duyulmadan yüzey onarımları yapıldıktan sonra parke verniği uygulamasına geçilebilir.

#### TEKNİK BİLGİLER

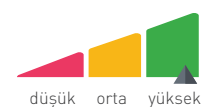
##### Ahşaptaki Dokusu



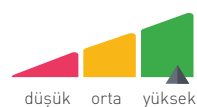
##### Nefes Alması



##### Su İticiliği



##### Sararma Direnci



#### YÜZEY HAZIRLIĞI



Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Uygulama yapılacak ahşap yüzeylerdeki reçine, zımpara tozu, eski boya kalıntıları temizlenmeli ve yeterli kurulukta olmalıdır.

## UYGULAMA ÖNERİLERİ

**Ham Parke Yüzey:** Yüzey ilk olarak sistre ile her türlü kirlilikten arındırılmalı ve kuru olmalıdır. Yüzey temizlendikten sonra ilk olarak WoodMaXX® Parke Dolgu Verniği yüzey durumuna bağlı olarak 1-4 kat uygulanmalıdır. 1.5 - 2 saat beklendikten sonra yüzey 220 no'lu zımpara ile zımparalanmalı, ardından gerekirse 3 kat halinde WoodMaXX® Parke Verniği uygulanmalıdır. Katlar arasında en az 12 saat beklenmelidir. Uygulama bitiminden en az 24 saat sonra üzerinde yürünebilir.

**Önceden Verniklenmiş Parke Yüzey:** Yüzey ilk olarak her türlü kirlilikten arındırılmalı ve kuru olmalıdır. Yüzey temizlendikten sonra ilk olarak WoodMaXX® Parke Dolgu Verniği yüzey durumuna bağlı olarak 1-4 kat uygulanmalıdır. 1.5 - 2 saat beklendikten sonra yüzey 220 no'lu zımpara ile zımparalanmalı, ardından gerekirse 3 kat halinde WoodMaXX® Parke Verniği uygulanmalıdır. Katlar arasında en az 12 saat beklenmelidir. Uygulama bitiminden en az 24 saat sonra üzerinde yürünebilir.

## RENK ÖNERİLERİ

Şeffaf olarak üretilmektedir.

## EK BİLGİLER

### UYGULAMA SIRASINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

- Ahşap yüzeylerde çok gerekmedikçe tamirat yapılmamalı, mümkünse hasarlı ahşap yenisi ile değiştirilmelidir. Küçük tamiratlar için su bazlı ahşap macunları tercih edilmelidir.
- Alt yapı tamiratlarında yüzeylere bezir yağı, sentetik macun ve dolgu verniği gibi ürünler uygulanmamalıdır.
- Uygulama yapılacak ahşabın nem oranı %15'i geçmemelidir.
- Uygulaması yapılacak boyaya ilişkin gerekli alet ve cihazların eksiksiz mevcut olması gereklidir.
- Daima aynı sistemde ve aynı markaya ait birbiri ile uyumlu ürünler kullanılmalıdır.
- Seçimine karar verilen malzemenin uygulama talimatlarına mutlaka uyulmalıdır.
- Hiçbir boya kirli ve nemli yüzeylere uygulanmamalıdır. Uygulama yapılacak boya cinsine göre yüzey hazırlanmalıdır. Varsa mimari detay hataları giderilmelidir.
- Bütün boyalar uygulamadan önce, ürün etiket bilgisine uygun olarak ambalajında uygun bir karıştırıcı ile karıştırılmalıdır.
- Boyalar çok sıcak ve çok soğuk ortamlarda uygulanmamalıdır. (Önerilen hava ve yüzey uygulama sıcaklığı aralığı +5°C ile +30°C arasındır.)
- Ürün etiket bilgilerinde belirtilen inceltme oranlarına uyulmalıdır. Ürünün gereğinden fazla inceltilmesi örtücülük, rulo izi, dalgalanma problemlerine neden olur.
- Ürünün gereğinden az inceltilmesi ise kalın uygulama riski oluşturur. Kalın uygulanan boyada ise çatlama olabilir.
- Boyaya toz veya sıvı katkı yapılmamalıdır ve ambalaj üzerinde belirtilen inceltme oranından daha fazla inceltilmemelidir.
- İyi yapışma sağlamak için, parlak yüzey mutlaka uygun zımpara ile matlaştırılmalı ve yüzeydeki toz temizlenmelidir.
- Artan boyayı tekrar kullanabilmek için, boyaya yüzeyini örtecek kadar kendi incelticisinden ilave edilmeli ve karıştırılmadan ağzı kapatılarak serin bir yerde saklanmalıdır.
- Boya uygulamasında önce kapı, pencere, tavan duvar birleşimindeki kestirmeler yapılmalı ve ardından, ara verilmeden uygulama devam ettirilmelidir.