



## PERMOLİT PERMOCİLA PARKE CAM CİLA

ÜRÜN NO: 04.015



KURŞUNSUZDUR



AĞŞABIN  
DOĞAL DOKUSUNU  
GÖSTERİR



EV ORTAMINDAKİ  
KİMYASALLARA DİRENÇLİ



YÜKSEK ÇİZİLME  
DİRENCİ

Permolit Permocila Parke Cam Cila, ahşabı doğal yapısını bozmadan, deterjan, alkol, yağ ve meyve suyu gibi aşındırıcılardan korur. İç ve dış ortamlarda kullanılan, mukavemet ve çizilme direnci gerektiren her türlü ahşap, döşeme, zemin, merdiven, parke ve mobilya yüzeylerde kullanılır.



QR KODU  
KAMERA  
YARDIMI İLE  
OKUTUNUZ



permolittboya.com.tr

## PERMOLİT PERMOCİLA PARKE CAM CİLA

**Tanım:** Solvent bazlı, ürethan alkid esaslı, tek komponentli, parlak, şeffaf, son kat parke verniği.

**Kullanım Alanı:** İç ve dış ortamlarda kullanılan, mukavemet ve çizilme direnci gerektiren her türlü ahşap, döşeme, zemin, merdiven, parke ve mobilya yüzeylerde kullanılır.

**Özellikleri:** Ahşabı, doğal görünümünü bozmadan, deterjan, alkol, yağ ve meyve suyu gibi aşındırıcılara karşı korur. Çizilme ve aşınma direnci mükemmeldir. Sararmaya karşı dirençlidir. Uygulandığı yüzeylerde sert, parlak bir film tabakası bırakarak ahşabı uzun yıllar korur. Kurşunsuzdur.

### Teknik Özellikler

<b>Görünüm</b>	: Parlak, transparan (şeffaf), düz
<b>Renk</b>	: Renksiz
<b>Viskozite</b>	: 72 ± 5 KU/25°C
<b>Yoğunluk</b>	: 0,89 ± 0,05 gr/cm <sup>3</sup>
<b>Katı Madde</b>	: 54 ± 2 (120°C 30 min)
<b>pH</b>	: 8,5 ± 1
<b>Kaplama Gücü</b>	: Ahşabın cinsine ve emiciliğine bağlı olarak tek katta 14 – 16 m <sup>2</sup> / lt Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması tavsiye edilir.
<b>Kuruma Süresi</b> (23°C 50% HR)	: Dokunma kuruması 4 - 6 saat Tam kuruma 24 saat Katlar arası bekleme süresi 12 - 16 saat
<b>Parlama Noktası</b>	: > 38°C
<b>Ambalaj Şekli</b>	: 15 L, 2,5 L, 0,75 L

### Yüzey Hazırlama

**Yüzey Hazırlama:** Uygulama yapılacak yüzeyler temiz, tozsuz ve kuru olmalıdır. Yüzeylerde bulunan organik kirlilikler, selülozik tinerle nemlendirilmiş bezle silinir. Parkeler arasındaki boşluklar ve bozukluklar talaş – vernik karışımından hazırlanacak macun ile doldurmalı ve uygulamadan 24 saat sonra yüzey zımpara ile düzeltilmelidir.

**İlk Defa Verniklenecek Yüzeyler:** İlk defa uygulama yapılacak ahşap yüzeyler zımpara veya sistre ile pürüzsüz hale getirilir. Permolit Permosel Selülozik Dolgu Verniği ile astarlanıp, doyurulur, sistre veya zımpara yapılır. Nemli bezle tozu alınır.

**Eski vernikli yüzeyler:** Eski vernik tabakası sistre veya zımpara ile temizlenmeli, nemli bezle tozu alınmalı ve ahşabın kararmasını önlemek için ilk kat cam cila %15 oranında inceltip astar kat olarak hemen uygulanmalıdır.

**İnceltme:** Permolit Sentetik Tiner ile astar kat uygulaması yapıldığında %15-20, diğer katlarda en fazla %10 oranında inceltilmelidir.

**Uygulama:** Yüzey hazırlıkları tamamlanmış, tozu alınmış, pürüzsüz ahşap yüzeylere permolitoi parke cam cila iki veya üç kat olarak ve katlar arasında 12-16 saat beklenerek fırça, rulo veya pistole ile uygulanır. Uygulamadan 24 saat sonra üzerinde yürümeye başlanabilir. Yedi (7) gün içinde, fiziksel ve kimyasal dayanımı kazanır. Kullanılan aletlerin temizliği uygulamadan hemen sonra sentetik tiner ile yapılabilir.

**Depolama:** Ağzı 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

Son kat verniğin parlaklığının azalmasını önlemek için, katlar arası tam olarak kuruduktan sonra, bir sonraki kat vernik uygulamasına geçiniz.

Kullanmadan önce homojen hale gelene kadar karıştırınız.

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

Hava akımı fazla olan ortamlarda uygulama yapmayınız.

Aşırı sıcak veya rutubetli yüzeylere uygulama yapmayınız,

Ürünü donmaktan ve sıcak havadan koruyunuz.

Kullanacağınız miktar verniği inceltiniz

Artan vernikte kabuk oluşumunu önlemek üzere yüzeye bir miktar sentetik tiner ilave ederek karıştırmadan saklayınız.

### Zararlılık ifadeleri

**H226:** Alevlenir sıvı ve buhar

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

**H317:** Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

**H372:** Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar

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

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

### Önlem 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/hekimi 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. Kabı 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: Çözücü nafta (petrol), orta alifatik (Cas No: 64742-88-7), 2-bütanonoksim (Cas No: 96-29-7) ve Kobalt bis(2-etilhekzanoat) (Cas No: 136-52-7).

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