



## BENAR GLOSS

### Ürün Tanımı

Benar Gloss, mükemmel hava ve su dayanımına sahip alkid bazlı ahşap koruyucu verniktir. Ahşabın doğal görünümünü ortaya çıkaran Benar Gloss, ahşabın grileşmesini önlemektedir. Benar Gloss klasik ahşap verniklerinden su buharı difüzyonuna daha fazla açıktır ve bu nedenle çatlama, dökülme, pullanma yaşanmaz. Özellikle sert ahşabın korunmasında yüksek performans gösteren Benar Gloss, uzun yıllar esnekliğini yitirmez. **DIŞ CEPHE UYGULAMALARINDA PİGMENTLENDİRİLMİŞ KORUMA ÖNERİLMEKTEDİR.**

### Film Kalınlığı ve Teorik Yayılma Oranı

	En az	En çok	Önerilen(Tek katta)
Film kalınlığı, kuru ( $\mu\text{m}$ )			35
Film kalınlığı, yaş ( $\mu\text{m}$ )			60
Teorik yayılma oranı ( $\text{m}^2/\text{lt}$ )			14-16

### Fiziksel Özellikler

Renk	Renksiz
Hacmen Katı Madde Oranı* (%)	62±2
Yoğunluk (l/kg)	0,93
Parlama Noktası ( $^{\circ}\text{C}$ )	62
Parlaklık	Parlak
Viskozite	190 cP
Kapatma Gücü	14-16 $\text{m}^2/\text{lt}$

### Uygulama Önerileri

Uygulama Metodu	Fırça ya da havasız tabanca ile
Karışım Oranı (hacmen)	Tek komponent
Tiner / Temizleme Solventi	Jotun Tiner No.2
Havasız Tabanca Verileri	
Meme Basıncı	min 130-150 $\text{kg}/\text{cm}^2$
Meme Çapı	0,011” – 0,015”

### Yüzey Hazırlama

Eski boya yada ahşap koruyucuyu vernik vs tel fırça veya uygun kazıma yöntemleri ile yüzeyden alınır. Yüzeyde kalmış eski katran ve yağlar ileride renk değişimine sebep olabilir. Bu nedenle yüzey orjinal ahşap dokusuna ulaşılan kadar temizlenmelidir. Yüzey kuru olmalıdır.

---

## Uygulama Koşulları

Ham ahşapta ilk kat uygulamalarında, Benar UVR Jotun tiner No. 2 ile %20-30 inceltilir. Dış cephelerde 3 ya da 4 kat uygulanır. Katlardan önce hafif zımpara yapılır. Mat bitiş seçeneği istenilmesi durumunda Benar Matt son kat olarak uygulanır.

Ham Redwood ve Sapelli uygulamasında:  
1 kat Visir astar üzerine 4 kat Benar UVR ya da Benar Gloss.

---

## Kuruma Süresi

Kuruma süreleri genellikle hava dolaşımına, sıcaklığa, film kalınlığına ve atılan kat sayısına bağlıdır ve benzeri şekillerde etkilenirler. Aşağıdaki tabloda sunulan veriler;

- İyi bir havalandırma (Açık hava veya serbest hava dolaşımı)
- Önerilen kuru film kalınlığı uygulanması halinde geçerlidir.

<b>Yüzey sıcaklığı</b>	<b>23°C</b>
<b>Toz kuruması</b>	6 saat
<b>Tam kuruma</b>	24 saat
<b>İkinci kat uygulama, en az</b>	24 saat

---

## Depolama ve Ambalaj

<b>Depolama</b>	Kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir ortamda, yüksek ısı ve direk güneş ışığından korunarak depolanmalıdır.
<b>Taşıma</b>	Dikkatlice Taşınması ve uygulama öncesi iyice karıştırılması önerilir.
<b>Ambalaj</b>	1 lt, 3 lt

---

## Sağlık ve güvenlik

Lütfen ambalaj üzerinde belirtilen uyarıları dikkate alınız. İyi havalandırılan ortamlarda uygulama yapınız. Boyanın cilde temas etmesinden ve boya yapılan alanda doğrudan nefes almaktan ve uçucular nedeniyle civarda oluşacak buğuyu solumaktan kaçınınız. Herhangi bir temas halinde, cildin uygun temizleyici, su ve sabun kullanılarak derhal temizlenmesi, eğer göze temas edilmiş ise gözlerin su ile yıkanması ve en kısa sürede tıbbi müdahale yapılması gereklidir.

**Gerektiğinde kullanmak üzere, ürünlerin sağlık-güvenlik risk ve önlemleri ile ilgili detaylı bilgilere Ürün Güvenlik Bilgi Föyü'nden (Material Safety Data Sheet) ulaşabilirsiniz.**

---

## **UYARI**

*Yukarıdaki bilgiler, laboratuvar çalışmaları ve uygulamalarından elde edilen değerlere dayanılarak verilmiştir. Ancak, genellikle kontrolümüz dışındaki şartlarda kullanılan boyanın kalitesi haricinde başka bir şey garanti edilememektedir. Yukarıda verilmiş bilgilerin önceden haber verilmeksizin değiştirilme hakkı saklıdır.*

5 MART 2003 JOTUN BOYA TARAFINDAN YAYINLANMIř OLUP,  
GEÇMİŐTEKİ ÜRÜN FÖYLERİNİN YERİNİ ALMAKTADIR.