


# Aqua Öl Lasur









Açıklamalar	
Ürün Tanımı	Aqua Öl Lasur, dekler, bahçe mobilyaları ve ahşap dış cephe kaplamaları için koruyucudur. Ahşap yüzeyde film oluşturmaz, gözenekleri doldurarak su ve kir girişini engeller. Solvent içermez, su bazlıdır. Bu nedenle ahşabın doğal rengini ve görünüşünü değiştirmez.
Hammadde	Akrilat reçine kombinasyonu.
Kullanım Alanları	Her türlü ahşapta kullanılabilir. Thermowood ve yeşil emprenyeli ahşaplarda kullanılabilir. Biosid içermediğinden dolayı iç mekânlarda kullanılabilir (örn. lambriler)
Seçenekler	Renk Tonu Şeffaf Dış mekânlarda kullanımda hafif renklendirilmesi tavsiye edilir. Parlaklık Ağaç türüne göre mat-ipek mat
Ambalaj	Plastik kova 5 ltr.




Teknik Bilgiler	
Yoğunluk (23 °C)	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Katı Madde Oranı	12 ± 2 Ağır.-%
Organik Çözücü/Solvent	----- Ağır.-%
VOC-İçeriği (EU)	45,5 g/ltr
Depolama, 20 °C için	12 Ay
Tüketim	200~300 g/m <sup>2</sup> → 4~5 m <sup>2</sup> /kg

Güvenlik Bilgileri	
	<b>Bkz. MSDS 201300</b>
	<b>Ayrıca ürün etiketlerini dikkate alınız</b>

Uygulama Tavsiyeleri				
Yüzey	Ürün		Bülten	Tüketim g/m2
Ağaç Kaplama	1x	Ahşabın ön ve arka yüzleri olmak üzere Aqua Öl Lasur	2013	
	2x	Ahşabın görünen yüzeylerine olmak üzere Aqua Öl Lasur	2013	
Diğer uygulamalar için lütfen bize danışınız				

Ön İşlemler		
	<b>Zemin</b>	Bütün yüzeyler iyice temizlenmiş, yağ ve silikondan arındırılmış olmalıdır.
	Max. Nem oranı	% 18
	Kat başına uygulama	Temizlenmiş, zımparalanmış yüzeye ~70 gr/m2 Zımparalanmamış ham yüzeye ~120 gr/m2

Çalışma							
	<b>Güvenlik Önlemleri</b>	Koruyucu maske v.b. kanunen zorunlu değilse, tarafımızdan tavsiye edilmektedir CH : SUVA tarafından belirlenmiş çalışma ve hijyen koşulları sağlanmalıdır.. MSDS Nr. 201300 dikkate alınmalıdır.					
	<b>Karıştırma</b>	Malzeme uygulama öncesi iyice karıştırılmalıdır.					
	<b>İnceltme</b>	Malzeme inceltmeden uygulanır.					
	<b>Fırça</b>	Uygulanabilir.					
	<b>Rulo</b>	Uygulanabilir.					
		<u>Viskozite</u>	<u>İnceltme</u>	<u>Meme</u>	<u>Basınç</u>	<u>.....</u>	<u>.....</u>
	<b>Üstten Hazneli Tabanca</b>	11" DIN-4	-----	1.5-1.8 mm	2 bar	....	....
	<b>Alttan Hazneli Tabanca</b>	....	....	....	....	....	....
	<b>Airless-Airmix-tabanca ( Membran Pompa )</b>	11" DIN-4	....	0.9-1.1	3-4 bar		

	<b>Vakumat-Sprey veya fırçalı makine</b>	Uygulanabilir. %10 inceltilmelidir. 3x yaş üstüne yaş geçirilmelidir.
	<b>Havalandırma</b>	40 °C'de kurutma öncesi 15 dakika havalandırılmalıdır.
	<b>Kuruma süresi</b> 20 °C'de	120 g/m <sup>2</sup> için 65 % nem oranında Tozlanma : 30 dakika Tutma : 60 dakika

Önemli uyarılar	
<b>Kısıtlamalar</b>	Nispi nem oranı max. 80%
<b>Minimum çalışma sıcaklığı</b>	+10 °C
<b>Cila sökülmesi/temizleme</b>	Zımpara
<b>Yenileme</b>	Yüzey temizliği ve 1x Aqua Öl Lasur
<b>Temizleme</b>	Su

İşbu teknik bilgi sayfası, kendi üretim alanımızda yapılan uygulama ve en son teknolojik gelişmelere dayanarak hazırlanmıştır. Ürününüzün doğru olarak uygulanması sorumluluğu kullanıcıya aittir. Her durumda genel satış şartlarımız geçerlidir. Bu teknik bilgi sayfası daha önce yayınlanan bilgi sayfalarını geçersiz kılar.