

ÜST YÜZEY İŞLEMLERİ

13 Nisan - 17 Nisan

Konu SON KAT VERNİKLERİ

SELÜLOZİK SON KAT VERNİĞİ	
Tanımı ve Özellikleri	<p>* Nitroselüloz esaslı, tek bileşenli, hava kurumalı ve mat, yarı mat, parlak yüzey elde etmeye yarayan son kat mobilya verniğidir.</p> <p>* Yanıcı ve parlayıcı özelliğinden dolayı ısı kaynaklarından uzak, kuru ve serin ortamlarda muhafaza edilmelidir. Orijinal ambalajında depolama süresi bir yıldır.</p> <p>* Selülozik verniklerin dolgu verniği, ışıktan koruyucu astar verniği, parlak vernik ve mat vernik gibi çeşitleri vardır.</p>
Kullanıldığı Alanlar	<p>* Her türlü mobilya dekorasyon işlerinde, masif ve kaplamalı ahşap yüzeylerde veya iç mekânlarda, bahçe mobilyalarında ve cephe doğramalarında kullanılır.</p>
İncelticiler	<p>* Selülozik son kat verniği, selülozik tinerler ile inceltilir. Verniklerin inceltmesinde üretici firmanın önerdiği oranlar dikkate alınırsa daha olumlu sonuç elde edilir.</p>
Uygulama Araçları	<p>* Pistole (püskürtme tabancası), fırçalar, rulolar ile uygulanabilir. Ancak son kat vernik olmasından dolayı ahşap mobilya ve dekorasyon işlerinde düzgün yüzeyler elde edebilmek için püskürtme tabancaları tercih edilmelidir.</p>
Uygulanması	<p>* Zımparalanarak son kat verniklemeye hazırlanan yüzeye pistole kullanılarak iki veya üç kat vernik, çapraz bir şekilde püskürtülür. Uygulama esnasında katlar arasında 10–15 dakika kadar beklenmelidir.</p> <p>* Bu süre, uygulamanın yapıldığı ortamın hava koşullarına bağlı olarak değişir. +5 °C ile +30 °C dışındaki sıcaklık ortamlarında uygulama yapılmamalıdır</p> <p>* Uygun olmayan ısı ortamında kullanıma zorunluluğu ile karşı karşıya kalınırsa vernik içerisine % 3–5 oranında retarder ilave edilmelidir.</p>
Kurutulması	<p>* 20 derecelik sıcaklıkta dokunma kurumasını 10 dakika civarında, tam kurumasını ise 2–4 saatte gerçekleştirir. Dokunma kuruması süresinin sonunda kurutma odasına alınan verniklenmiş ürünlerin tam kurumaları beklenir.</p>
Vernik Atölyesinin Özellikleri	<p>İyi düzenlenmiş bir vernik atölyesinde şu bölümler bulunur:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tezgâh odası- Püskürtme odası- Enerji odası- Kurutma odası- Vernik zımparalama odası