



## Lüx Sentetik Boya

### Tanımı

Alkid reçine esaslı, yüksek örtücülük ve parlaklık özelliğine sahip lüx sentetik boyadır.

### Kullanım Alanları

İç ve dış mekânlarda ahşap, demir-çelik, beton, brüt beton, siva, betopan, alçıpan, OSB, MDF yüzeylerde ve mobilyalarda uygun astar ile güvenle kullanılır.

### Avantajları

- Nem, su ve tuzlu suya dayanıklıdır.
- Mükemmel yapışması ve hızlı kuruması
- üstün ile özelliğe sahiptir.
- Uygulandığı yüzeylerde pası önler.
- Kurşun içermez.
- Üstün örtme gücüne sahiptir.
- Mükemmel silinebilme ve yüzeye yapışma özelliğine sahiptir.

### Uygulama Talimatı

- Uygulama yapılacak yüzeyler yağ, kir, pas ve kabarmış boya kalıntılarında arındırılmalıdır.
- Eski boyalı duvar ve ahşap yüzeylerde uygulama öncesi mutlaka zımparalanmalı, yüzey temizlenmeli ve Newsan sentetik astar ile astarlama işlemi yapılmalıdır.
- Eski boyalı metal yüzeylerde, yüzey ince zımpara ile pas tabakasından arındırılmalıdır.
- Paslanma belirtisi yok ise yüzey Newsan lüx antipasa ile astarlanmalı ve sonra ince zımpara ile yüzey düzeltmesi yapıldıktan sonra Newsan lüks sentetik boya ile boyama yapılmalıdır.
- Yeni boyanacak ahşap yüzeyler ahşap emprenye ile doyurulduktan sonra, Newsan sentetik astar ile astarlanmalıdır.
- Yeni boyanacak demir-çelik yüzeylere Newsan Antipas uygulanmalıdır.
- İki kat uygulamada katlar arası 1 gün beklen-



melidir.

### Teknik Özellikler

- 25°C ve %50 Bağıl Nem
- Yapısı : Alkid reçine esaslı
- İncelticisi : Sentetik tiner
- Yoğunluğu : Yaklaşık 1,18 gr/cm<sup>3</sup>
- Parlama Noktası : 36°C
- Parlaklık (60°) : >85

### İnceltme

- Rulo veya fırça ile uygulama kıvamına getirmek için %5-10 oranında Newsan Boya Sentetik Tiner ile inceltmek için iki kat uygulayınız.
- Havasız (airless) püskürtmede, Newsan Boya Sentetik Tiner ile %10 oranında inceltilecek yeterli film kalınlığı oluşturmak şartıyla tek kat uygulanabilir.

### Kuruma Süresi

- Uygulama Sıcaklığı : +10°C /+35°C
- Dokunma kuruması : 4-5 saat
- Katlar arası bekleme süresi: 24 saat
- Sert kuruması : 24 saat
- Kuruma Süresi: 2. kat uygulama için 24 saat
- Sert kuruması: 12 saat Daha düşük sıcaklık ve daha yüksek bağıl nem, kuruma süresini uzatır.

**UYARI:** Daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süreleri uzayabilir.

**Maksimum örtücülük;** bekleme süresine dikkat edildiği ve astar uygulaması yapıldığı durumlarda elde edilir.

### Tüketim

- Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta 18-20 m<sup>2</sup> alan boyanabilir (25±5 µm kuru film kalınlığında).
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

### Uygulama Aletleri

Fırça, rulo, sprey tabancası

### Ambalaj

0.75 lt. / 2.5 lt. / 15 lt. teneke Kova

### Depolama

- Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak saklanabilir.
- Ambalajın içinde ürün kaldığı zaman kalan boyayı en güvenli şekilde saklamak için, boyanın üstü tamamen kaplanana kadar kullanılan tinerden ilave edilmeli ya da ambalajın kapağı sıkıca kapatılıp, 1-2 kez 180° çevirip düzeltilmelidir.

### UYARILAR VE ÖNERİLER

- Uygulama aletleri iş bitiminde hemen sonra tiner ile temizlenmelidir.
- Uygulama esnasında ortam sıcaklığı +5°C-+30°C arasında olmalıdır.
- Uygulama sonrası fırça ve aletlerin temizliği Newsan Sentetik Tiner ile yapılabilir.

### Tehlike Uyarıları

R 10: Alevlenir.

R 65: Zararlı: Yutulması halinde akciğerde hasara neden olabilir.

S 1/2: Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

S 13: Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutulmalıdır.

S 20: Ürün Uygulanırken yemeyin ve içmeyin.

S 45: Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktora başvurun. (etiketi sağlık personeline gösterin.)

S 46: Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

S 53: Kullanmadan önce özel kullanma talimatını elde edin.

S 56: Bu ürünü ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin.