



Riga Wood 
Latvijas Finieris Group



Riga Preprime, Paint

Riga Paint ve Riga Preprime, uzun ömürlü ve kolay boyanabilir malzemeler olarak tasarlanmış yekepare huş kontrplaklar. Riga Paint, ilave astar veya boyama işlemi için boya filmi ile kaplanmıştır, Riga Preprime ise astar boya içeren boya filmi ile kaplanmış olarak son kat kaplama uygulanmaya hazırdır.

Uygulama Alanları

Çatlamaya dayanıklı yüzeyi, hem iç hem de dış mekan uygulamalarına uygun uzun ömürlü cilasıyla, doğrudan boya uygulamak için mükemmel bir zemindir.



HAFİF İNŞAATLAR

Dekoratif duvar & Tavan astarları
Dış mekan çözümleri
Doğramalar, mobilyalar ve mağaza donanımları



YOL ULAŞIMI

Hafif ve Ağır römorklar
Hafif ve Ağır ticari araçlar



DENİZ ULAŞIMI

Yat ve Tekneler

Önemli avantajlar

- Boya için sağlam ve çatlamaya dayanıklı bir taban sağlar
- Son kat kaplama uygulanmış yüzeyi boyama işlemine hazır
- Hem iç hem de dış uygulamalar için uygun
- Boya tüketimini azaltırken hızlı ve kolay boyama
- Çoğu ticari boya tipi için uygun
- Eşit dağılım olarak yüzeye mükemmel yapışan boya
- Uzun ömürlü sürdürülebilir ürün

İleri işleme

Paneller, müşterinin taleplerine göre daha fazla işlenebilir: ebata göre kesim, CNC, delme, frezeleme, birleştirme, kenar işleme, set halinde montaj ve eğişik bağlantı.

Kaplama

Riga Paint, bir boya filmi ve panel yüzeyine sıcak preslenmiş astarlı boya filmi içeren Riga Preprime ile kaplanmıştır. Arka yüzü, çeşitli derecelerde aynı boya filmi, fenol filmi veya çeşitli sınıflarda ham kontrplak ile kaplanabilir.

Boyama talimatları

Riga Preprime yüzeyi, standart lateks, alkid ve yağ bazlı boyalarla uyumlu termoset akrilik lateks son kat astar uygulanarak oluşturulmuştur.

Riga Boya yüzeyi genellikle lateks, alkid, yağlı, poliüretan veya epoksi boyalarla yerinde tamamlanır.

Boyanın uygunluğu her durumda ayrı ayrı test edilmelidir. Her zaman boya üreticisinin talimatlarına uyun.

Yüzey özellikleri

Yüzey homojen olup hatta boya tüketimi azalır ve boya çatlaması önlenir.

Film rengi

Riga Boya: ● kahverengi, film ağırlığı 215 g/m²

Riga Preprime: ● açık gri, film ağırlığı 350 g/m²

Uygulanan tutkal filmine bağlı olarak toplam kaplama 450 g/m²'ye kadar çıkabilir.

Kenar sızdırmazlığı

Kenarlar uygun renkte neme dayanıklı boya ile kaplanmıştır. Diğer renkler istek üzerine mevcuttur.

Panel boyutları

- 1220 / 1250 mm × 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 / 3340 / 3660 mm
- 1500 / 1525 mm × 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 / 3340 / 3660 mm
- 1830 / 1850 mm × 3050 / 3340 / 3660 / 3850 mm*
- 2150 mm × 3050 / 3340 / 3850 / 4000 mm*
- 2440 / 2500 mm × 1220 / 1250 mm

*Riga Preprime için mevcuttur

Standart kalınlıklar

6,5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 35, 40, 45, 50 mm

Riga Preprime, Paint

Yapıştırma sınıfları

Riga Wood huş kontrplak, EN 314/ Dış Cephe Sınıf 3'e uygun olarak, hava koşullarına ve kaynar suya dayanıklı fenol formaldehit veya lignin fenol formaldehit reçine tutkalı ile yapıştırılmıştır. EN 314/Sınıf 1 ve BS 1203/H1'e göre neme dayanıklı düşük emisyonlu melamin-üre-formaldehit reçinesi ile yapıştırma mümkündür.

Formaldehit emisyonu

Riga Wood huş ağacı kontrplak formaldehit emisyon seviyesi EN 13986 Sınıf E1'in önemli ölçüde altındadır ve yeni REACH Formaldehit Kısıtlama Yönetmeliği EU 2023/1464, EPA TSCA Başlık VI ve KARBONHİDRAT Faz 2 ile uyumludur.

REACH'e uygunluk

Riga Wood huş kontrplak, REACH Yönetmeliğinin tüm gerekliliklerini karşılar. Ağırlıkça % 0,1 derişimini aşma izni için REACH aday listesinde listelenen SVHC (Yüksek Önem Arz Eden Maddeler) içermez.

Tolerans

Nominal kalınlık, mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
Katman sayısı	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
Alt limit, mm	6,1	8,8	11,5	14,3	17,1	20	22,9	25,8	28,7	33,6	38,4	43,3	48,1
Üst sınır, mm	6,9	9,5	12,5	15,3	18,1	20,9	23,7	26,8	29,9	35,4	41,2	46,4	51,5

Nem içeriği kontrplağın boyutlarını etkiler; belirtilen boyutlar ve kalınlıklar 9 (\pm %3) nem içeriği için geçerlidir.

Parametre	Tolerans
Uzunluk, genişlik (mm) < 1000	\pm 1 mm
Uzunluk, genişlik (mm) – 1000..2000	\pm 2 mm
Uzunluk, genişlik (mm) > 2000	\pm 3 mm
Karelik toleransı	\pm 1 mm/m
Kenar düzlüğü	\pm 1 mm/m

Boyut, karelik ve kalınlık toleransları EN 315 gerekliliklerini karşılamaktadır. İsteğe bağlı olarak özelleştirilmiş toleranslar mevcuttur.

Sürdürülebilirlik

Endüstriyel kullanımda ahşap bazlı ürünlerin karbon depolaması için harika bir seçenek olduğuna ve iklim değişikliğinin hafifletilmesine yönelik çözümün büyük bir parçası olduğuna gerçekten inanıyoruz. Sürdürülebilirlik ve sorumlu yönetişimin temel ilkeleri, şirketimizin kökleşmiş gelenekleri arasında yer alıyor. Paydaşlar, malzeme tedarikçileri ve müşterilerle aktif iletişim sağlayarak girişimlerimizi daha da geliştirmeyi amaçlıyoruz.

Depo

Kontrplak, iyi havalandırılmış, hava koşullarından korunan bir alanda, paneller hem yatay hem de düz olarak istiflenmiş biçimde saklanmalıdır.

i Ek bilgiler Riga Wood kontrplak el kitapçığında mevcuttur: <https://www.finieris.com/en/downloads/brochures>

Sağlanan bilgiler yalnızca referans amaçlıdır ve Riga Wood'un, önceden haber vermeksizin üretilen ürünlerin özelliklerini değiştirme ve eklemeler yapma hakkı saklıdır. Ahşap yaşayan bir malzemedir; bu nedenle, her panel benzersizdir ve paneller arasında kklılıklar içermesi mümkündür. Riga Wood, hiç bir ürünün herhangi bir amacın gerekliliklerine uygunluğunu garanti etmez.