

Jotun Aqua Pro Metal Yarı Parlak

Ürün tanımı

Tür

Jotun Aqua Pro Metal Yarı Parlak üstün kaliteli, su bazlı akrilik emülsiyon yarı parlak metal boyasıdır. Antipas, astar ve sonkat görevi görür. Uygulandığı yüzeye korozyon direnci sağlar. Jotun Multicolor ile renklendirilebilir. İç ve dış mekanlarda kullanılabilir.

Özellikler ve faydalar

Direkt Metal Üzeri Uygulama – Jotun Aqua Pro Metal Yarı Parlak, sonkat öncesi antipas ve astar uygulaması gerektirmez. Hem antipas, hem astar hem de sonkat görevi görür.

Korozyon Direnci – Jotun Aqua Pro Metal Yarı Parlak direkt pas üzerine uygulanabilir, uygulandığı yüzeyde pas yürümesini önler. ISO 12944-2 C3 Orta.

Jotun Multicolor Uyumlu – Jotun Aqua Pro Metal Yarı Parlak Jotun Multicolor uyumludur, geniş renk seçeneği sunar.

Kokusuz – Su bazlı formülü sayesinde uygulama esnasında ve sonrasında neredeyse koku bırakmaz, boyanan mekan kısa sürede yeniden kullanılabilir hale gelir.

UV Direnci – UV dayanımlı formülü sayesinde Jotun Aqua Pro Metal Yarı Parlak ile boyanan yüzey uzun yıllar yeni gibi görünür, uzun bakım-tutum aralığı sağlar.

Optimum Kuruma Süresi – Jotun Aqua Pro Metal Yarı Parlak'ın kuruma süresi, mükemmel bitiş elde etmek için uygun şekilde optimize edilmiştir.

Tavsiye edilen kullanım

İç ve dış ortamlarda tüm metal yüzeylerde tavsiye edilir.

Yüzey

Boyalı, yeni metal ve paslı yüzeylerde kullanıma uygun olup, plastik, alüminyum gibi yüzeylerde de iyi performans sağlar.

Ürün bilgileri

Ambalaj boyutu	1 L ve 2.5 L
Renkler	Jotun Aqua Pro Metal Yarı Parlak renk kartelasına başvurunuz
Hacimce katı madde	41 ± 2 Hacim% 71 g/l ISO 11890 EU
Uçucu organik bileşik	

Uygulama bilgisi

Uyarılar (remarks)

Dikkatli taşıyın. Kullanmadan önce iyi bir şekilde karıştırın.

Ürün aşağıdaki ekipmanlarla uygulanabilir:

Rulo : Tavsiye edilen

Sprey : Airless sprej veya konvansiyonel sprej kullanınız.

Fırça : Tavsiye edilen

Airless sprej uygulaması için temel değerler

Meme tipi	0.013–0.021"
Sprej açısı dereceleri	65–80°
Memedeki basınç	140 - 190 kg/cm ² (2100 psi)

Her kat için uygulama kalınlığı

Önerilen tipik aralık

Kuru film kalınlıkları	40 - 80 µm
Yaş film kalınlıkları	97 - 195 µm
Film kalınlığı ortalama olarak hesaplanmıştır.	

Teorik Yayılma Oranı 10 - 5 m²/l

Yayılma oranı, uygulanan film kalınlığına, tekstür tipine, yüzey gözenekliliğine, yüzey bozukluklarına, sıcaklığa ve uygulama sırasındaki boya kaybına bağlıdır.

Seyreltme

Su

Seyreltme

Kullanıma hazırdır. İnceltme gerekli ise, en fazla 5% su eklenebilir.

Uygulama sırasında ortam şartları

Yüzey sıcaklığı minimum 5 °C olmalı ve yüzeydeki çiğlenme noktasından 3 °C daha yüksek olmalıdır. Düzgün kuruma elde edebilmek için kapalı alanlarda iyi havalandırma yapılması gerekmektedir

Kuruma süreleri

Kuruma süresi; hava sirkülasyonu, sıcaklık, film kalınlığı ve uygulanan kat sayısı ile doğrudan ilgilidir. Tabloda verilen rakamlar aşağıdaki şartlara göre verilmiştir:

İyi havalandırma-(Açık havaya maruz kalma veya serbest hava dolaşımı)

Önerilen film kalınlığı

İnert yüzey üzerine bir kat uygulama

Verilen bilgi sadece kılavuz olarak değerlendirilmelidir. Gerçek kuruma süresi ve tekrar kaplama öncesi geçen zaman, ortam sıcaklığı, film tabakası, havalandırma, nem oranı, altındaki boya sistemi, erken kullanım gereksinimi, mekanik güç, vs. bağlı olarak daha kısa veya uzun olabilir.

1. Verilen bilgiler, tekrar boyama işleminin aynı tip boya ile yapılması durumuna göre verilmiştir.

2. Çok katlı uygulamalarda kuruma süresi, önceki katların sayısı ve toplam kalınlığından etkilenir.

3. Yüzey, sonraki katın uygulanması öncesinde kuru ve her türlü kirden arınmış olmalıdır.

Kuruma süresi şu değerlere göre hesaplanmıştır:

Bağıl nem (BN) 50 %

Yüzey sıcaklığı

	10 °C	23 °C	40 °C
Yüzey Kuruması	6 saat	4 saat	2 saat
Sert Kuruma	24 saat	18 saat	6 saat
Üzerine kat uygulama, minimum	12 saat	4 saat	1 saat

Kullanım talimatları

Yüzey Hazırlığı

Yüzey temiz ve kuru olmalı. Her türlü toz, kir, serbest tanecik, kimyasal madde ve yağdan arındırılmalıdır. Gerekmesi halinde, uygun aşındırıcı materyal ile hafif zımpara yapılmalıdır. Toz ve gevşek partiküller alınmalıdır. Yağlı yüzeylerde uygulama öncesi sabunlu su ile temizlik yapılabilir.

Tavsiye edilen boya sistemi

Astar

Jotun Aqua Pro Metal Yarı Parlak sonkat öncesi astar uygulaması gerektirmez.

Sonkat

Jotun Aqua Pro Metal Yarı Parlak : 2 - 3 kat

Depolama

Ürün, ulusal düzenlemelere uygun olarak depolanmalıdır. Ambalajlar, kuru, serin, iyi havalandırılan yerlerde, ısı ve kıvılcım kaynaklarından uzakta depolanmalıdır. Dikkatlice taşıyınız.

Testler

Tuz Püskürtme Testi: EN ISO 9227 240h C3 Orta: Metaltek Teknoloji Laboratuvarı, Türkiye

Sağlık ve güvenlik

Lütfen ambalaj üzerinde yazan güvenlik uyarılarına dikkat edin.

Bu ürün için güvenlik bilgi formu yayınlanmıştır.

Ürünün güvenlik bilgi formunda kullanım için dikkat edilecek hususlar, güvenlik riskleri ve sağlık ile ilgili detaylı bilgi tanımlanır.

İlk yardım önlemleri için, 4 no'lu bölüme danışın.

Kullanma ve depolama için, 7 no'lu bölüme danışın.

Nakil bilgisi için, 14 no'lu bölüme danışın.

Yönetmelik bilgisi için, 15 no'lu bölüme danışın.

Yasal Uyarı

Bu belgedeki bilgiler, Jotun'un laboratuvar testleri ve saha tecrübelerine dayanarak verilmiştir. Jotun ürünleri yarı mamul olarak değerlendirilir, fakat Jotun'un kontrolü dışındaki durumlarda da kullanılabilirliğinden dolayı sadece ürünün kalitesi garantilenmektedir. Yerel yönetmelik ve piyasa gereksinimlerini karşılamak için üründe bazı değişiklikler uygulanabilir. Jotun, yayınladığı bilgileri önceden haber vermeden değiştirme hakkını saklı tutar.

Kullanıcılar, ihtiyaçları ve özel uygulamalar konusunda yönlendirme almak için mutlaka Jotun'a danışmalıdır.

Bu belgenin farklı dillerdeki düzenlemeleri arasında herhangi bir tutarsızlık varsa, İngilizce (UK) versiyonu geçerli olacaktır.