

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

# ISONEM FABRIC PAINT

(Kumaş Boyası)

### Ürün Tanımı

ISONEM FABRIC PAINT, mobilyalarının kumaşlarını basit ve etkili bir şekilde renklendirebilmeniz için özel olarak formüle edilmiş orta kıvamlı bir kumaş boyasıdır. Kumaşların renklendirilebilmesi için tasarlanmış Isonem Fabric Paint, kumaşlarınızı renklendirirken olabildiğince yumuşak kalmasını sağlamak için tasarlanmış yapısı ile mobilyalarının orijinal yapısını da koruyarak etkili ve pratik olarak yenilenmesine olanak sağlamaktadır. Kullanıma hazır olan ürün, ısıyla birlikte uygulandığı kumaşa kalıcı olarak yerleşerek yıkama, silme ya da güneş ışığına maruz kalma gibi dış etkenlere karşı dayanıklı hale gelecektir.

### Özellikleri

- Uygulandığı kumaşa derinlemesine işler.
- Isı ile uygulandığı kumaşa kalıcı olarak yerleşir.
- Nemli bez ile temizlenebilir.
- Renkleri solmaz, canlılığını ilk günkü gibi korur.

### Teknik Özellikler

Yoğunluk (25°C, g/mL)	: 1,00 ± 0,10
pH (25°C)	: 7.0 – 9.0
Viskozite (25°C, mPa.s)	: 15000 - 16000
Katı Madde Oranı (Ağırlıkça %)	: 12 ± 2
Dokunma kuruması	: 1 – 2 saat
Tam kuruma	: 72 saat
Çözücü	: Su
Yangın sınıfı	: B S1 d0
Renk	: ISONEM Fabric Paint Renk Kartelası

### Uygulama Bilgileri

**Yüzey hazırlığı:** Uygulama yapılacak yüzey öncesinde kir, yağ, toz gibi boyanın kumaşa tutunmasını azaltacak tüm etmenlerden temizlenmelidir. Gerekli ise yüzeyin su ile temizlenmesi ve uygulama öncesi iyice kurduğundan emin olunması gereklidir.

**Uygulama metodu:** ISONEM Fabric Paint ambalajı açıldıktan sonra homojen kıvam elde edilinceye kadar karıştırılır. Gerekli ön hazırlığı yapılmış yüzeye ürün inceltmeden 2 veya 3 kat halinde, fırça ile kumaşa iyice yedirilerek uygulanır. Uygulama esnasında önemli olan kumaşa boyanın iyice yedirilmesidir. Katlar arası bekleme süresi ortalama 2 – 3 saattir. Ürünün uygulama yüzeyinde tam bir örtücü tabaka oluşturması, uygulandığı kumaşın cinsine ve rengine göre değişkenlik gösterebilmektedir. Açık renkli kumaşlarda 1 ya da 2 kat tam bir film oluşumu için yeterli olurken, çok koyu renkli kumaşlarda atılacak kat sayısı 6'ya kadar çıkabilmektedir. Uygulama sonrası ürünün kumaşa kalıcı olarak yerleşmesi için ısıya maruz bırakılması gereklidir. Bu ısıl işlem en az 5 dakika bir saç kurutma makinası ile ya da kumaşın cinsi uygun ise bir ütü ile de yapılabilir.

## Uygulama Koşulları / Kısıtlamalar

<b>Uygulama</b>	: Birbirine dik katlar haline
<b>Yüzey nemliliği</b>	: Kuru yüzey
<b>Astar kullanımı</b>	: X
<b>Astar sarfiyatı</b>	: X
<b>Ürün kullanımı</b>	: 1 - 2 kat (Açık renkli kumaşlar) 2 – 6 kat (Orta ve koyu renkli kumaşlar)
<b>Ürün sarfiyatı</b>	: 250 - 350 g/m <sup>2</sup> (Tek kat)
<b>Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan</b>	: 1 – 1,4 m <sup>2</sup> / plastik kutu
<b>Katlar arası bekleme süresi</b>	: 2 – 3 saat
<b>Önerilen uygulama aparatı</b>	: Uygun fırça
<b>Uygulama sıcaklığı (°C)</b>	: 15 - 35 °C

**Uygulamada dikkat edilmesi gerekenler:** Uygulama öncesi, Isonem Fabric Paint, boyanın kumaşı örtücülüğü ve kumaşa uyumunun görülebilmesi için küçük bir alanda denenmelidir. Uygulama yapılacak yüzey temiz olmalı, kir, yağ, toz gibi maddelerden arındırılmış olmalıdır. Uygulama sonrası ürünün kumaşa kalıcı olarak yerleşmesi için ısıya maruz bırakılması gereklidir. Bu ısıl işlem en az 5 dakika bir saç kurutma makinası ile ya da kumaşın cinsi uygun ise bir ütü ile de yapılabilir.

## ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su gibi sıvı materyallerden ve mekanik darbelerden 24 saat korunmalıdır.

## Ambalajlama & Depolama

<b>Ambalaj</b>	: 350 g, 1 kg Plastik kutu
<b>Depolama sıcaklığı (°C)</b>	: 5 - 35 °C
<b>Raf ömrü</b>	: Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.
<b>Depolama koşulları</b>	: Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.

## Ekipman Temizliği

Tüm aletleri ve uygulama ekipmanlarını kullanımdan hemen sonra temiz su ile temizleyin.

## Sağlık ve Güvenlik Bilgileri

Kimyasal ürünlerin güvenli kullanımı, depolanması ve atılması hakkında bilgi ve tavsiye için, kullanıcılar, fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve güvenlikle ilgili diğer verileri içeren en son Güvenlik Bilgi Formuna başvurmalıdır.

### Sorumluluk Beyanı

İş bu teknik föyde verilen bilgiler, sahip olduğumuz en sağlıklı bilgi, deney sonuçları ve tecrübelerimiz doğrultusunda hazırlanmış olup, uzun seneler süren bir bilgi birikiminin ürünüdür. Ürünlerimizin doğru ve başarılı bir şekilde uygulanması ise tamamı ile kontrolümüz ve sorumluluğumuz dışındadır. İş bu sebepten dolayı sorumluluğumuz sadece ürünümüzün kalitesiyle sınırlıdır ve föy bundan önceki tüm teknik föyleri, açıklamaları ve etiket bilgilerini geçersiz kılar.

