



# ANTI-STAIN

Uygulandıgı her türlü gözenekli ve emici yüzeylerde, yüksek kir tutma direnci sayesinde uzun süreli temizlik ve koruma sağlar, yüzeyler ilk günkü görünümünü kir ve leke tutmadan uzun süre korur. Su bazlı ve tek komponent olan **ISONEM ANTI-STAIN** şeffaftır, uygulandıgı yüzeyde film oluşturmeyen yapısı ile yüzeyin görüntüsünü bozmaz. Kir parçacıkları cephe yüzeyine yapışmaz ve yüzey su ile, özellikle zahmetsizce yağmur suyu ile, kirden kolayca arındırılır. İç ve dış mekânlarda kısa sürede uygulanır, UV ışınlarından etkilenmez, ekonomik ve uzun ömürlüdür. Boyalı ve boyasız, dik ve yatay her türlü yüzeye uygulanabilen **ISONEM ANTI-STAIN** için yalnızca yüzeyin emici olması yeterlidir.

## KULLANIM ALANLARI

Her türlü sıva, beton, gaz beton, şap gibi emici yüzeyler ve yine emici yüzeye sahip boyalı yüzeylere uygulanır.

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey hazırlığı:** Uygulama yapılacak yüzeyde çatlak veya kalkan parçalar varsa bunlar tamir edilmeli, uygulama yapılacak alan yağ, kir, toz vb. kirliliklerden arındırılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey eğer yıkanmış ise kurumaya bırakılmalı ve yüzey kurduktan sonra uygulama yapılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzeylerin emici olması gereklidir, emici olmayan yüzeyler için uygun değildir.

**Uygulama Metodu:** **ISONEM ANTI-STAIN** bidonunda iyice çalkalanarak karıştırılır. Daha sonra plastik bir kovaya dökülerek hazırlanan yüzeye bir fırça yardımıyla iyice yedirilir.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

- Yoğunluk (25°C, g/mL) : 1,00 ± 0,10
- pH (25°C) : 8,0 – 11,0
- Viskozite (25°C, mPa.s) : 0 - 500
- Çözücü : Su
- Renk : Şeffaf
- Sarfiyat : 50 – 100 mL/m<sup>2</sup> (Tek kat uygulama)
- Boyanabilen(Kaplanabilen) Alan : 10-20 m<sup>2</sup>/1 L bidon, 50-100 m<sup>2</sup>/5 L bidon, 100-200 m<sup>2</sup>/10 L bidon

## AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- Ambalaj : 1, 5 ve 10 L PE bidon
- Depolama Sıcaklığı : 5 - 35 °C
- Raf Ömrü : Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.
- Depolama Koşulları : Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.

## ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında yağmur, su, mekanik darbeler vb. tüm dış etkenlerden 24 saat korunmalıdır.

## UYGULAMA KOŞULLARI ve RİSKLER

Uygulamada dikkat edilmesi gerekenler	Uygulama yapılacak yüzey temiz olmalı, kir, yağ, çamur gibi maddelerden arındırılmış olmalıdır, var ise kabaran kısımlar iyice kazınmalı ve yüzey kuru olmalıdır
Kullanılması önerilen diğer ISONEM ürünleri	X
Uygulama sıcaklığı	5 - 35 °C arasında uygulanmalıdır.



## Genel Özellikler



Süratli Kurur



Ultraviyole Dayanımı



B S1 d0 Yangın Sınıfı

Yüzey Zemin	DUVAR,TAŞ	DUVAR (Boyalı/Boyasız)	HAM AHŞAP	EMİCİ DERZ ARALARI	ALÇI SIVA	SAC & METAL
Sürme Şekli	Dik/Yatay	Dik/Yatay	Dik/Yatay	Dik/Yatay	Dik/Yatay	X
Yüzey Nemliliği	Kuru yüzey	Kuru yüzey	Kuru yüzey	Kuru yüzey	Kuru yüzey	X
Önerilen Aparat	Fırça, rulo, uygun sprey	Fırça, rulo, uygun sprey	Fırça, rulo, uygun sprey	Fırça, rulo, uygun sprey	Fırça, rulo, uygun sprey	X
Astar Kullanımı	X	X	X	X	X	X
Astar Kullanım Miktarı	X	X	X	X	X	X
Ürün Kullanımı	1 - 2Kat	1 - 2Kat	1 - 2Kat	1 - 2Kat	1 - 2Kat	X
Ürün Kullanım Miktarı	50 - 100 mL/m <sup>2</sup> (Tek kat uygulama)	50 - 100 mL/m <sup>2</sup> (Tek kat uygulama)	50 - 100 mL/m <sup>2</sup> (Tek kat uygulama)	50 - 100 mL/m <sup>2</sup> (Tek kat uygulama)	50 - 100 mL/m <sup>2</sup> (Tek kat uygulama)	X
Katlar Arası Bekleme	1 Saat	1 Saat	1 Saat	1 Saat	1 Saat	X
Dokunma Kuruması	1-2 Saat	1-2 Saat	1-2 Saat	1-2 Saat	1-2 Saat	X
Tam Kuruma	24 Saat	24 Saat	24 Saat	24 Saat	24 Saat	X

Not: Kuruma süreleri yaklaşık verilerdir, ortam koşullarına göre değişiklik gösterebilir.



İş bu teknik föyde verilen bilgiler, sahip olduğumuz emniyetli 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. Sağlık & Güvenlik: Sağlık, güvenlik ve nakliye bilgileri için güncel Güvenlik Bilgi Formuna başvurulmalıdır.