



# ANTI RUST PRIMER

Tüm metal yüzeylere doğrudan uygulanan, yüksek antikorozyf yapısı sayesinde uygulandığı yüzeyi korozyona karşı koruyan, epoksi reçine esaslı antikorozyf astardır. Mükemmel yapışma özelliğinin yanı sıra hızlı kurur, işçiliği kolaydır.

## KULLANIM ALANLARI

Korozyon direnci istenen tüm metal yüzeylerde antikorozyf astar olarak kullanıma uygundur. Ayrıca beton yapıların korozyondan korunması için de kullanılır. Çelik Yapılar için ISONEM ANTI FIRE PAINT PLUS 120 dk Yangına Dayanıklı Boya öncesi astar olarak kullanılır.

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Yüzey hazırlığı:** Uygulama yapılacak yüzeyler aderansı azaltacak her türlü yağ, kir, toz, yüzey atıkları gibi maddelerden arındırılmalı, tamamen kuru ve temiz olmalıdır. Metal yüzeyler ideal yöntem olan en az Sa 2 ½ derecesinde kumlanmalı 6 saat içerisinde ISONEM ANTI RUST PRIMER ile astarlanmalıdır. Astar sert kurumasını tamamladıktan sonra (5-6 saat sonra) son kat uygulamasına geçilir. Uygulama öncesi malzeme sıcaklıklarının Minimum +15°C de olmasına dikkat edilmelidir.

**Uygulama şekli:** Karışım oranlarına göre kullanıma hazır setler halinde üretilmektedir. İnceltme gerekmemektedir. A komponent uygun karıştırma ucu takılmış düşük devirli bir karıştırıcı ile karıştırılır ve B sertleştirici kabin çeper ve dip noktalarının çok iyi karıştırılmasına ve karışımın homojen olmasına dikkat edilmelidir. Hazırlanan karışım 10-15 dakika dinlendirildikten sonra kısa sert kullı fırça, kısa tüylü rulo veya havasız sprey ile uygulanır. İkinci kat uygulaması gerektiğinde, ikinci katın uygulaması birinci katın yüzey kuruması olduğunda yapılmalıdır. Katlar arasında bekleme süresi 5-24 saat olmalıdır. Eğer bu süre geçildiyse, son kat boya uygulaması öncesi yüzey pürüzlendirme işlemi yapılmalıdır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

- Yoğunluk A komp. (25°C, g/mL) : 1,55 ± 0,10
- Viskozite A komp. (25°C, mPa.s) : 2000 - 4000
- Yoğunluk A+B komp. (25°C, g/mL) : 1,50
- Viskozite A+B komp. (25°C, mPa.s) : 500 - 2500
- Su aktarım hızı (kg/ m<sup>2</sup>. h<sup>0.5</sup>) : < 0,1 SINIF W<sub>3</sub>
- Çekip koparma deneyi yoluyla yapışma dayanımı (N/mm<sup>2</sup>) : Rijit sistem trafik yükü olmadan ≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup>, trafik yükü ile birlikte ≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup>
- Su buharı geçirgenliği (m) : 5 ≤ S<sub>D</sub> ≤ 50 SINIF II
- Karışım ömrü (23°C) : 2 - 3 saat
- Çözücü : Organik çözücü
- Renk : Kirli beyaz
- Sarfiyat : 0,25 - 0,30 kg/m<sup>2</sup>
- Boyanabilen(Kaplanabilen) Alan : 15 - 20 m<sup>2</sup>/set

## AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- Ambalaj : 5 kg set (A komponent 4,5 kg, B komponent 0,5 kg tenek kutu)
- 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 ortamlarda ısı ve ateşten uzakta, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olarak saklayınız.



## ÖNEMLİ

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

**A ve B komponent karıştırıldıktan sonra 2 - 3 saat içerisinde tüketilmelidir (23°C). Daha düşük sıcaklıklarda karışım ömrü uzar ve daha yüksek sıcaklıklarda karışım ömrü kısalmaktadır.**

## UYGULAMA KOŞULLARI ve RİSKLER

Uygulamada dikkat edilmesi gerekenler	Uygulama yapılacak yüzey temiz olmalı, kir, yağ, çamur gibi maddelerden arındırılmış olmalıdır.
Kullanılması önerilen diğer ISONEM ürünleri	Beton yüzeylerde çatlak ve boşlukların doldurulması için ISONEM M03 elastik tamir harcı kullanılmaktadır. Metal uygulamalarda uygun koruyucu son kat ürün kullanılmaktadır. (ISONEM Anti Fire Paint Plus, ISONEM MS Polymer)
Uygulama sıcaklığı	5 - 35 °C arasında uygulanmalıdır.

## Genel Özellikler



Kimyasal Direnc



Antikorozyf



C fi S1 Yangın Sınıfı



Mekanik Direnc



Mükemmel Yapışma

Yüzey Zemin	BETON	MERMER, GRANİT	HAM AHŞAP	FAYANS, SERAMİK	MEMBRAN, SHINGLE vb.	SAC & METAL
Sürme Şekli	Yatay / Dikey	X	X	X	X	Yatay / Dikey
Yüzey Nemliliği	Kuru yüzey	X	X	X	X	Kuru yüzey
Önerilen Aparat	Fırça, rulo, uygun sprey	X	X	X	X	Fırça, rulo, uygun sprey
Astar Kullanımı	X	X	X	X	X	X
Astar Kullanım Miktarı	X	X	X	X	X	X
Ürün Kullanımı	Astar Uygulaması	X	X	X	X	Astar uygulaması
Ürün Kullanım Miktarı	0,25 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	X	X	X	X	0,25 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>
Katlar Arası Bekleme	5 - 24 saat	X	X	X	X	5 - 24 Saat
Dokunma Kuruması	5 - 6 Saat	X	X	X	X	5 - 6 Saat
Tam Kuruma	7 Gün	X	X	X	X	7 Gün

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



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. Sağlık & Güvenlik: Sağlık, güvenlik ve nakliye bilgileri için güncel Güvenlik Bilgi Formuna başvurulmalıdır.