

## ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FORMU

### Çift Bileşenli, Poliüretan Bazlı Parke Yapıştırıcısı

#### Ürün Tanımı:

Greenfix 2K, poliüretan esaslı, çift bileşenli, solvent ve su içermeyen, yüksek mukavemetli bir parke yapıştırıcısıdır. Reaksiyon yoluyla kürlenerek her türlü parkenin beton, şap ve metal gibi yüzeylere güvenle yapıştırılmasını sağlar. Esnek yapısı sayesinde ahşabın doğal hareketlerine uyum sağlar ve yüksek yapışma performansı sunar.

#### Uygulama Alanları

- Masif ve Lamine Parkeler:** Her türlü genişlik ve kalınlıktaki masif parkelerin yapıştırılmasında.
- Zemin Sistemleri:** Yerden ısıtılmalı zeminler için mükemmel ısı iletimi ve dayanım.
- Endüstriyel Zeminler:** Ağır trafiğe maruz kalan ticari alanlar ve spor salonları.
- Özel Yüzeyler:** Emici olan ve olmayan (beton, şap, metal, ahşap) tüm yüzeylerde.

#### Teknik Özellikler

Özellik	Test Metodu	Tipik Değer
Renk	-	Bej
Karışım Oranı	-	9 : 1 (A : B)
Katı Madde Miktarı	ISO 3251	%99 - 100
Çalışma Süresi (23°C)	EN ISO 9514	30 -40 Dakika
İlk Kuruma Süresi (23°C)	ASTM D1640	2 - 4 Saat
Çekme Dayanımı	EN 14293	2,5 N/mm <sup>2</sup>
Sertlik	ISO 868	60-90 Shore A / 30-60 Shore D
Hafif Trafiğe Açılma Süresi (23°C)	-	24 Saat
Tam Kürlenme Süresi (23°C)	EN 1504-2	7 Gün
Uygulama Sıcaklığı	-	10°C - 35°C
Sarfiyat	-	350 - 600 gram/m <sup>2</sup>

Aksi belirtilmedikçe tüm veriler +20°C ve %50 bağıl nemdeki standart laboratuvar koşullarına göre dir. Gerçek değerler; yüzey, karıştırma ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

#### Yüzey Hazırlığı:

- Uygulama alanı her türlü kir, toz, yağ ve zayıf parçalardan arındırılmış, sağlam ve temiz olmalıdır.
- Yüzey neminin %10'un altında olduğundan emin olunmalıdır.

#### Karıştırma:

- A ve B bileşenleri, orta devirli bir karıştırıcı ile homojen bir görünüm elde edilene kadar yaklaşık 3 dakika boyunca karıştırılmalıdır.
- Karışım hazırlandıktan sonra pot life süresi içinde tüketilmelidir; artan veya donmaya başlayan malzeme tekrar kullanılamaz.

#### Uygulama Yöntemi:

- Hazırlanan karışım yüzeye dökülmeli ve uygun bir taraklı mala yardımıyla hızlıca yayılmalıdır.
- Kürlenmemiş taze malzeme kalıntıları uygun bir solvent (tiner vb.) ile temizlenebilir; kürlenmiş malzeme ancak mekanik yollarla temizlenebilir.

## Ambalaj

- 10 kg set: 9 kg Component A + 1 kg Component B

## Sağlık ve Güvenlik

- Kullanmadan önce Güvenlik Bilgi Formuna (MSDS) bakın.
- Koruyucu eldiven, gözlük kullanın ve yeterli havalandırma sağlayın, cilt ve gözle temasından kaçınin.

## Uyumluluk

GreenPaint® Greenfix 2K, düşük emisyonlu yapısı ve solvent içermeyen formülasyonu ile Nordic Swan Ecolabel standartlarını destekler. Yüksek katı madde oranı (%99-100), uygulama sırasında uçucu organik bileşen salınımını minimize eder, bu da ürünü hastaneler, okullar ve konut projeleri gibi hassas alanlar için ideal kılar.

## İletişim Bilgileri

Marka: GreenPaint®

Üretici: Kar Kimya San. Paz. ve Tic. Ltd. Şti.

Adres: Fevzipaşa Mah. Recepköroğlu Sokak No:10 Silivri, İstanbul, Türkiye

Website: [www.greenpaint.com.tr](http://www.greenpaint.com.tr)

E-mail: [info@greenpaint.com.tr](mailto:info@greenpaint.com.tr)

## Depolama

- Ürün, orijinal ve açılmamış ambalajında 12 ay boyunca saklanabilir.
- Serin ve kuru bir yerde, dondan ve doğrudan güneş ışığından korunarak depolanmalıdır.

## Çevresel Bilgiler

- **Solvent İçermeyen Yapı:** Üretim aşamasında formülasyona hiçbir çözücü/solvent eklenmemiştir; %100 solvent-free yapıyla kullanıcı dostudur.
- **Yüksek Katı Madde Oranı:** ISO 3251 metoduna göre uçucu olmayan madde oranı %99-100 (kütlece) aralığındadır. Bu, kürlenme sırasında çekme veya hacim kaybı yaşanmamasını sağlar.
- **NO-VOC:** Ürün, uçucu organik bileşen (VOC) içermez. Uygulama sırasında ve sonrasında iç mekan hava kalitesini bozmaz; Nordic Swan Ecolabel emisyon standartlarını tam olarak karşılar.

## TÜRÜN TEKNİK BİLGİ FORMU

GreenPaint® Greenfix 2K Çift Bileşenli Poliüretan Parke Tutkalı

Şubat 2026, Version 01.00

TDS-GP-GFIX91-TR-2026-01