



Tanım:

Jet yakıtlarına dayanıklı, poliüretan esaslı, iki bileşenli, solventsiz, soğuk uygulama derz dolgusu. Teknopoliderz 2K; iç ve dış mekanlarda rahatlıkla kullanılan, poliüretan esaslı, iki bileşenli, jet yakıtlarına dayanıklı, solventsiz, soğuk uygulama derz dolgusudur.

Özellikleri:

- Poliüretan esaslıdır. Solventsizdir.
- Derz dolgusu malzememiz, soğuk uygulamalı (poliüretan esaslı) jet yakıtlarına dayanıklı TS DIN En 14188-2, Amerikan Federal Specification SS-S-00200 D ve British Standart 5212 şartnamesine uygun teknik özelliklere sahiptir.
- İki bileşenlidir. Sertleştirici katılmasıyla polimerize olarak kurur.
- Dış mekanlar için UV dayanımlı olarak katran modifiyeli veya saf poliüretan olarak iç mekan rengi gri veya beyazdır.
- Özellikle havaalanları apron ve pistlerindeki derzler için kullanmak amacıyla üretilmiş özel bir üründür.

Kullanım Alanları:

Teknopoliderz 2K; uygun astarı ile beraber beton, yüzey sertleştirici, asfalt, doğal taş, mozaik ve saç yüzeylerde kullanılır. Kimyasal dayanıklılığı sayesinde, özellikle kimyasal madde etkisi altındaki alanlar için çok idealdir. Beton derzlerinde ve elektrik

kablo derzlerinde rahatlıkla uygulanabilir. başlıca kullanıldığı alanlar:

- Havaalanları, limanlar, tersaneleri,
- Yağ ve yakıt etkisi altındaki zeminlerde
- Rafileriler, Benzin istasyonları, yakıt merkezleri,
- Askeri alanlar
- Endüstriyel alanlar, depolar
- Otoparklar

Avantajları:

- Kullanımı çok kolaydır.
- Self-leveling (el ile dökerek) veya derz makinesi ile uygulanır.
- Jet yakıtlarına, yağlara ve birçok kimyasal maddeye karşı dayanıklıdır.
- Solventsizdir.
- Değişik hava sıcaklıklarında esnekliğini bozmaz.

Ambalajı:

set ambalajda (8,3 kg. A komponent, 1,7Kg. B Komponent) Astar:10 Kg. ambalajda

Kuruma zamanı:

Farklı yüzeyler ve hava sıcaklıkları kullanım ve kuruma sürelerini etkileyebilir. Değerler +20°C istenilen sıcaklık ortamı için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreyi kısaltır, düşük sıcaklıklar süreyi uzatır.

Raf Ömrü

20°C sıcaklıkta karanlık ve kuru ortamda ürünün ambalajı açılmadan 12 ay

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Şekli : Sıvı	Renk : Siyah, gri, beyaz	Yoğunluk : 1,40g/cm ³	Sertlik: Shore A ya göre 5-35 birim
Uygulama Sıcaklığı: +5°C - max. +40C		Çekme Direnci: 15 kg./cm ²	Esneleme: ~%200
Astar Kuruma ve malzeme üzerine tatbikat zaman: yaklaşık 1 saat			
Malzeme Pot ile: 40-50 dakika		Kısmi Kuruma: 6 saat	Yarı Mukavemetli kuruma: 24 saat
Minimum derz derinliği:	10 mm		
Minimum derz genişliği:	30 mm		
Genişleme oranı:	Derz genişliği / derinlik oranı = 1/1-1,5 trafikli alanlarda, yüzeyden 2-3mm aşağıda uygulamayı bitirin.		
Karışım oranı:	5 Birim A bileşeni, 1 birim b birleşeni,		