

1. Ürün Tanımı

StenSeal® PU JFR-NS poliüretan esaslı, tek bileşenli, soğuk uygulamalı, akma tip, jet yakıtları ve kimyasallara dayanıklı derz dolgu malzemesidir. **Stenkim®**'in sahip olduğu özel gelişmiş polimer teknolojisi ile üretilen **StenSeal® PU JFR-NS** elastomerik yapısı, yüksek aşınma direnci ve yapışma gücü, mükemmel kimyasal dayanımı ile ağır trafik koşullarına uygun, dinamik hareketlere dayanıklı bir malzemedir. UV ışınlarına tamamen dirençlidir.

StenSeal® PU JFR-NS EN 14188-2 (Tip D) ve ASTM C 920 (Tip S, Derece P, Sınıf 25, Kullanım T) şartnamelerine uygundur. EN 14188-2'ye uygunluğu TSE tarafından belgelenmiştir.

2. Kullanım Yerleri

StenSeal® PU JFR-NS özellikle eğimli, dikey ve baş üstü derzler için üretilmiştir. Hava alanları, otoyollar, park yerleri, rampalar, stadyumlar, kaldırımlar, akaryakıt istasyonları, petrokimya ve diğer endüstri tesislerindeki eğimli veya dikey derzler için çok yönlü ve ekonomik bir derz dolgu malzemesidir. Farklı yüzeyler arası derzlerde, iki yüzeye de etkin yapışma sağlar.

Duvarlar, merdivenler, prekast paneller, prefabrike yapılar, kanallar, kuyular, beton boru bağlantıları için uygundur.

3. Derz Tasarımı

Derz genişliği beklenen hareketin dört katından veya 8 mm'den daha düşük olmamalıdır. 20 mm'den dar derzlerde dolgu derinliği, derz genişliğinin %80'ine eşit olmalıdır. Daha geniş derzlerde derz derinliği 16 mm olarak ayarlanmalıdır.

Derinliğin ayarlanabilmesi için derz içerisinde taban malzemesi kullanılmalıdır. Taban malzemesi hesaplanan toplam derz ve pah derinliğe yerleştirilmelidir. Bazı derz genişlikleri için hesaplanan boyutlar tabloda yer almaktadır.

Yeni beton sahalarda, kuruma sırasında ve sonrasında oluşabilecek büzülme çatlaklarının kontrol altına alınması için, döküm sırasında bırakılan veya dökümden sonra açılan kontrol derzlerinin tasarımı ve doldurulması da önemlidir. Derzlerin tasarımı konusunda teknik dokümanımızı incelemeniz önerilir.

Derz genişliği- mm	8	10	12	14	16	18	20	24	28	32	36
Derz dolgu kalınlığı - mm	6	8	9	11	12	14	16	16	16	16	16
Derz üstü boşluk - mm	3	4	5	6	6	7	8	8	8	8	8
Fitel çapı- mm	10	13	15	18	20	23	25	30	35	40	45
Minimum fitil derinliği - mm	9	12	14	17	18	21	24	24	24	24	24
Tüketim- metre / 14 kg	201	121	89	63	50	38	30	25	22	19	17

Jet Yakıtlarına Dayanıklı, Tek Bileşenli, Soğuk Uygulamalı, Akma Tip, Poliüretan Esaslı, Derz Dolgu Malzemesi

Avantajlar

- Poliüretan esaslı, tek bileşenli
- Soğuk uygulamalı
- Akma tiptir
- Düşey ve baş üstü derzler için ideal
- Aşınma direnci ve yapışma gücü çok yüksektir
- Dinamik hareketlere dirençli yapıdadır
- Jet yakıtlarına, yağlara, seyreltik asit ve bazlara, çeşitli kimyasal maddelere dirençlidir
- İç ve dış mekanlarda kullanılabilir
- UV ışınlarına dirençlidir
- Kullanımı kolay ve pratik



4. Uygulama

4.1. Yüzey Hazırlama

Derz yüzeyleri temiz ve kuru olmalıdır. Yağ, gres, bitüm ve eski derz malzemeleri tamamen temizlenmelidir. Derz kenarlarındaki gevşek malzeme giderilmeli, kırık derz kenarları onarılmalıdır.

4.2. Astar

StenSeal® PU JFR-NS yeni beton derzlere astarsız olarak uygulanabilir. Ancak astar uygulaması, olası kirliliklerin, beton rutubetinin ve gevşek malzemenin olumsuz etkilerini her durumda en aza indirmeye yardımcı olur. Bu nedenle plastik, cam ve benzeri yüzeyler ile sürekli su temasının söz konusu olduğu tüm yüzeylerde **StenAst® S** kullanılması önerilir.

4.3. Taban Malzemesi

Derz genişliğine göre belirlenecek dolgu derinliğini sağlamak amacıyla derz içine, tercihen dolgu malzemesine yapışmayan bir taban fitili yerleştirilmelidir. Kapalı hücreli polietilen köpükten fitiller (**StenBacker**) bu amaca uygundur. Fitilin çapı derz genişliğinden %10-25 daha büyük olmalı ve fitil derze sıkı şekilde yerleştirilmelidir.

Yerleştirme sırasında fitillerin zarar görmemesine dikkat edilmelidir. Geniş derzlerde fitil yerine polistiren köpük gibi yarı rijit malzemeler kullanılabilir. Bu durumlarda dolgunun taban malzemesine yapışmasını önlemek için taban malzemesi üzerine polietilen bant yerleştirilmelidir.

4.4. Uygulama

Uygulama yeri ve uygulama ekipmanının kapasitesi dikkate alınarak, uygulama ömrü içinde tüketilebilecek dolgu macunu miktarı belirlenmelidir. Ambalajı açılan malzeme uygulama ömrü içinde tüketilmelidir. Kullanım ömrünü aşmış macunu inceltmek amacıyla hiçbir solvent kesinlikle kullanılmamalıdır.

Kullanım ömrünü tamamlayan malzeme kullanılmamalıdır. Ambalaj açıldıktan sonra homojen hale getirilen ürün pistonlu bir mastik tabancasına doldurulur. Sosis tip ambalajlarda ise ürün uç kısmından kesilerek uygulama aparatına koyulur.

Aparata derz içine girebilecek kadar dar bir uç takılmalıdır. Uygulama sırasında uç, derz içindeki taban malzemesi üzerinden kaydırılarak ilerletilmelidir. Böylece macunun altında boşluk kalmaması ve yeterli miktarda malzeme uygulanması sağlanır.

Uygulamadan sonra macun yüzeyi spatula ile düzeltilmelidir. Özellikle dekoratif görünümün önemli olduğu derzlerde, uygulamaya başlamadan önce derzin iki yanına bant yapıştırılması önerilir. Böylece uygulama sırasında derz dışına bulaşan malzeme uygulamadan sonra sökülen bant ile giderilmiş olur.

4.5. Kısıtlamalar

5 mm'den dar derzler için önerilmez. Kirli, yağlı, bitümlü ve ıslak derzlerde kullanılmaz. Bu tür derzlerin uygulamadan önce temizlenmesi iyi bir yapışmanın sağlanması için önemlidir.

StenSeal® PU JFR-NS, diğer tüm poliüretan esaslı malzemeler gibi, sertleşmeden önce sudan etkilenir. Bu nedenle derzlerin kuru olması ve kimyasal sertleşme oluşuncaya kadar dolgu macununun su ile temas etmemesi gerekir. Yüksek taşıma direncine rağmen çivili lastik, buz zinciri, sivri topuklu ayakkabılar zarar verebilir.

Uygulama sırasında çevre sıcaklığı 35 °C'den yüksek ve 5 °C'den düşük olmamalıdır. Bu aralığın dışında uygulama yapılması zorunlu ise **Stenkim®** ile iletişime geçilmelidir.



4.6. Uygulama Aletleri

Profesyonel kalite ekipmanların kullanılması önerilir.

5. Temizlik

Uygulama ekipmanları ve dolgu macunu bulaşan diğer tüm aletler, macun sertleşmeden önce temizlenmelidir. Bu amaçla önce bez veya üstüğü ile silinen aletler, **StenSolver CL** veya aromatik esaslı toluen, ksilen gibi solventlerle temizlenmelidir.

6. Güvenlik

Uygulayıcılar ve denetleyiciler Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'nu (GBF) dikkatle okumalı ve burada belirtilen hususlara uymalıdır. Boşalan ambalajlar ilgili mevzuat ve yasalara uygun şekilde bertaraf edilmelidir. Uygulama uzmanlar gözetimindeki ustalar tarafından yapılmalı ve uygulayıcılar gözlük, maske, eldiven gibi iş yerinin ve işin gerektirdiği her türlü koruyucu malzemeyi kullanmalıdırlar.

7. Malzemenin Saklanması

Malzeme kuru ve kapalı depolarda saklanmalıdır. Önerilen depolama sıcaklığı 10-25 °C'dir. Bu koşullarda malzeme açılmamış ambalajında üretim tarihinden itibaren 12 ay süre ile özelliklerini korur.

8. Sorumluluk Reddi

Bu belge genel bilgilendirme amacıyla hazırlanmış olup, yayın tarihi itibarıyla **Stenkim®**'in laboratuvar verilerine ve saha deneyimine dayanmaktadır. **Stenkim®**, bu bilgileri önceden haber vermeksizin güncelleme hakkını saklı tutar.

Stenkim®, ürünlerinin teslim anında belirtilen spesifikasyonları karşıladığını garanti eder. Ürünün kullanım amacına uygunluğunun belirlenmesi ile taşıma, depolama, uygulama ve kullanım koşulları alıcının sorumluluğundadır.

Stenkim®, kendi kontrolü dışındaki koşullardan elde edilen sonuçlardan sorumlu tutulamaz. **Stenkim®**'in bu garanti kapsamındaki sorumluluğu, uygunsuz ürünün değiştirilmesi ile sınırlı olup dolaylı veya sonuç olarak doğan zararları kapsamaz.



9. Teknik Veriler

Özellik	Yöntem	Sonuç
Baz Polimer		Tek Bileşenli Poliüretan
Katı Madde		99
Renk		Katalog
Yoğunluk		1,45 ± 0,10 g/cm ³
Hareket Sınıfı	Genleşmede	%25
Hareket Sınıfı	Büzüşmede	%25
Kopma Uzaması		> %650
Sertlik (Shore)	EN ISO 48-4	A15-25
Geri Esneme	EN 14188-2	>%90
Adezyon ve Kohezyon Özellikleri	EN 14188-2	Hasar Yok
Hidroliz Direnci	EN 14188-2	Geçer
Kabuk Tutma Süresi @23 °C, %50 BN	EN 14188-2	2 saat
Sertleşme Hızı @23 °C, %50 BN		3 mm / 24 saat
Yoğun Trafiğe Açılma Süresi @20 °C		2 gün
Sıvı Yakıt Daldırma Sonrası Kütle ve Hacim Değişimi (JET A-1)	EN 14188-2	Geçer
Sıvı Yakıt Daldırma Sonrası Kütle ve Hacim Değişimi (Antifriz)	EN 14188-2	Geçer
Sıvı Daldırma Sonrası Adezyon ve Kohezyon Değişimi (JET A-1)	EN 14188-2	Geçer
Sıvı Daldırma Sonrası Adezyon ve Kohezyon Değişimi (Antifriz)	EN 14188-2	Geçer
Raf Ömrü		1 yıl
Ambalaj		14 kg'lık teneke ve 600 ml sosis tip ambalajlarda
İlgili Standartlar		ASTM C 920, EN 14188-2, EN ISO 11600

Stenkim® bu tablodaki değerleri istediği zaman değiştirme hakkını saklı tutar.

