

1. Ürün Tanımı

StenAst® PT gerekli katkı ve dolgularla yapışma özelliği yükseltilmiş modifiyeli kömür katranı ve solventlerden oluşan, asfalt yüzeyler için ideal tek bileşenli astardır. Yüzeyde film tabakası oluşturarak derz dolgu için güçlü yapışma yüzeyi sağlar.

StenAst® PT 3kg 'lık ambalajlar halinde satışa sunulur.

2. Kullanım Yerleri

StenAst® PT hava alanları, kara yolları, park yerleri, otoyollar ve benzeri her türlü asfalt sahanın derz dolgu uygulamasında astar olarak kullanılır.

3. Uygulama

Malzemelerin uygulama gününden bir gün önce 20-30°C'deki bir yerde muhafaza edilmeleri uygulamayı kolaylaştırır. Uygulama sırasında yüzey ve hava sıcaklığı en az 10°C olmalı ve uygulamayı takip eden 24 saat boyunca sıcaklık 10°C'nin altına düşmemelidir.

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalıdır. Gevşek malzemeler uzaklaştırılmalı onarıma muhtaç yerler onarılmalıdır.

StenAst® PT kullanıma hazır durumdadır, hiçbir şey katmadan uygulanabilir. İnceltmenin gerekmesi durumunda tolüen veya ksilen kullanılabilir.

StenAst® PT Yüzeyin dokusuna göre bir veya iki kat olarak uygulanır. Fırça veya rulo yardımı ile kesintisiz şekilde, her katta 100-150 g/m² miktarında uygulanır.

4. Temizlik

Kullanılan ekipmanlar iş bitiminde **StenSolver CL** ile temizlenebilir.

5. Güvenlik

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (MSDS) uygulayıcılar ve denetleyiciler tarafından dikkatle okunmalı ve yazılan hususlara uygun davranılmalıdır. Boşalan ambalajlar konusunda bu husustaki yönetmelik ve yasalara uygun şekilde davranılmalıdır.

Asfalt Yüzeyler İçin Tek Bileşenli Astar

Avantajlar

- Modifiyeli kömür katranı esaslı
- Kullanıma hazır
- Asfalt yüzeylerde yapışmayı arttırır
- Su geçirimsiz bir katman oluşturur
- Yakıtlar, hidrolik yağlar, kerosen ve antifrizlere karşı yüksek kimyasal direnç sağlar
- Tuzlu su ve kimyasallarla kirlenmiş sulara dayanıklıdır
- Fırça ve rulo ile uygulanabilir

6. Malzemenin Saklanması

Depolama ömrü, ambalaj açılmaksızın 1 yıldır. Ürünler +5°C ile +30°C'de kapalı ve direkt güneş ışığından korunarak depolanmalıdır. Ürün dondan korunmalıdır. Donan malzeme eritilerek tekrar kullanılamaz.

7. Firma Sorumluluğu

Bu dokümandaki veriler genel bilgi verme amacıyla düzenlenmiş olup **Stenkim®** 'in deneyimlerine ve laboratuvar testlerine dayanmaktadır. Uygulama alanındaki yeterliliğe ilişkin karar verme sorumluluğu alıcıya aittir. **Stenkim®** tüm ürünlerini belirttiği kalite ve koşullarda piyasaya sunar. Ancak alıcının taşıma, saklama, uygulama koşulları ve kullanımı hakkında hiçbir bilgiye sahip olamayacağı için kontrolü dışında yapılan uygulamalara ilişkin herhangi bir garanti vermez. **Stenkim®** bu dokümandaki tüm verileri haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

8. Teknik Veriler

Özellikler	Sonuç
Baz Polimer	Poliüretan
Katı Madde Oranı Hacimce	%50
Katı Madde Oranı Ağırlıkça	%56
Renk	Siyah
Yoğunluk	1,03±0,05 g/cm ³
Yoğunluk (Kuru Film)	1,16±0,05 g/cm ³
Uygulama Kalınlığı, Her Katta	100-150 g/m ²
Yapışma Testi (@ -25oC, 5mm Mandrel)	Geçer
Kimyasal Direnç – Jet A1	Geçer
Ön sertleşme @20°C	4 saat
Üst Kat için Bekleme Süresi en Az @20°C	2 saat
Üst Kat için bekleme süresi en Fazla @20°C	24 saat

Stenkim® bu tablodaki değerlerle ilgili her an değişiklik yapma hakkına sahiptir.