

1. Ürün Tanımı

StenAst® 2EP CC Stenkim® epoksi esaslı, çift bileşenli, iletken astardır. Epoksi esaslı zemin kaplamaları ve boyaların altına uygulanabilir. İletken veya antistatik kaplamalar altında topraklama donatısı ve üst kaplama arasında kesintisiz ve iletken bir tabaka oluşturmak amacıyla tasarlanmıştır.

Bu sayede üst kaplamada oluşabilecek kırılma, çatlama gibi hataların veya toprak hattına bağlı donanımda meydana gelebilecek temassızlıkların kaplamada yalıtkan bölgelere yol açmasını engeller. Neme, yakıta, yağlara, inorganik asitlere ve seyreltik bazlara dirençlidir.

2. Kullanım Yerleri

StenAst® 2EP CC fabrika zeminlerinde, yakıt depolarında, yanıcı gazların işlendiği, doldurulduğu veya depolandığı alanlarda, patlayıcı maddelerin imalat, depolama alanlarında, hassas elektronik malzemelerin üretildiği, taşındığı, depolandığı alanlarda statik elektrik birikimine izin vermeyecek bir zemin oluşturmak için

StenCoat® 2EP CC ile birlikte kullanılır. Yüksek kalınlıkta antistatik kaplamalar yapılması veya statik elektrik deşarjının çok hızlı olması gereken alanlarda tercih edilir. Hafif akmaz yapısı sayesinde yatay ve eğimli uygulamalarda kullanılabilir.

StenAst® 2EP CC metal yüzeylerde boya astarı olarak da kullanılır. Özellikle yakıt tankı içi gibi yanıcı ve patlayıcı gazların olduğu yerlerde boyama işlemleri esnasında, boyanın elektrik yükü taşıması iş güvenliğine tehdit oluşturur. İletken bir boya astarı kullanılması ile yüklerin yüzeye ulaşır ulaşmaz toprağa iletilmesi sağlanır.

3. Yüzey Hazırlama

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalıdır. Yüzey sıcaklığı 40 °C'nin üstünde olmamalıdır. Metal yüzeylerde ve statik elektriğin toprağa aktarılacağı uygulamalarda malzemenin kendisi astar olarak kullanılır.

Statik elektriğin dağıtılacağı eksiz zemin sistemlerinde **StenAst® S** kullanılmalıdır. Beton ve benzeri poröz yüzeylere yapılacak uygulamalarda ise **StenAst® 2EP** kullanılmalıdır. Kullanılan astarın kullanım kılavuzunda belirtilen sürelerle uyulmalıdır.

4. Uygulama

Malzemelerin uygulamadan bir gün önce 20-30 °C'de şartlandırılması önerilir. Uygulama sırasında yüzey ve hava sıcaklığı en az 10 °C olmalı ve uygulamayı takip eden 24 saat boyunca sıcaklık 10 °C'nin altına düşmemelidir. **StenAst® 2EP CC** iki bileşeninin karıştırılmasıyla birlikte uygulamaya hazır hale gelir.

Bileşenler, her birinden birer kutu kullanıldığında doğru oranda karışacak şekilde ambalajlanmıştır. Bir tam ambalajın kullanılmayacağı durumlarda, ambalaj mutlaka tartılarak bölünmeli, ambalaj üzerinde belirtilen karıştırma oranına sadık kalınmalıdır. Önce A bileşeni 1-2 dakika karıştırılarak homojenleştirilir.

B bileşeni A bileşeninin bulunduğu kaba dökülerek iki bileşen homojen hale gelinceye kadar, 3-4 dakika, 300-500 d/dk'da karıştırılır. Manuel karıştırma yeterli değildir. Karıştırılan malzeme uygulama ömrü içinde kullanılmalı, fazla koyulaşan malzeme inceltilecek kullanılmamalıdır.

Epoksi Esaslı Antistatik Astar

Avantajlar

- Antistatik zeminler için yüksek iletkenlik
- Statik elektrik birikiminin olabileceği yerlerde kullanılabilir
- Yanıcı/patlayıcı alanlarda iş güvenliğini artırır
- Metal yüzeylerde boya astarı olarak kullanılabilir
- Hafif akmaz yapıdadır
- İki bileşenli, solventsiz epoksi



StenAst® 2EP CC dişli mala veya rulo ile uygulanır. Uygulama her katta metrekareye 150-300 g olacak şekilde, tek veya iki kat olarak yapılır. İletken ve antistatik zemin uygulamalarında, malzeme bir kat uygulandıktan sonra, henüz sıvı iken üzerine bakır donatının yerleştirilmesi, ikinci katın 2-8 saat sonra bu sistem üzerine atılması önerilir.

Toprağa direnç ve yüzey direnci ölçümleri, sistemin uygulanmasından en az 7 gün sonra yapılmalıdır.

5. Temizlik

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

6. Güvenlik

Kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlanmalıdır. 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

Saklandığı depoların sıcaklığı 5-30 °C arasında olmalıdır. Ambalajlar direkt güneş ışığı almamalıdır. Bu koşullarda malzeme açılmamış ambalajında üretim tarihinden itibaren 12 ay süre ile özelliklerini korur.

Düşük sıcaklıklar ürünün kristalleşmesine yol açabilir; bu durumda ürün +20 °C'de ısıtılarak homojenleştirildikten sonra kullanılabilir. Uzun süre depolandıktan sonra kullanılmadan önce iyice karıştırılmalıdır.

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		Epoksi
Katı Madde		100
Renk		Katalog
Uygulama Kalınlığı (her katta)		150-250 µm
Yoğunluk		1,15 ± 0,05 g/cm ³
Antistatik davranış	EN 1081	Sınıf II (10 ⁶ -10 ⁹ Ω)
Elektrik Direnci (elektrotlar arası, 90 cm)	IEC 61340-4-1	< 5 × 10 ⁶ Ω
Elektrik Direnci (toprağa)	IEC 61340-4-1	< 5 × 10 ⁵ Ω
Yapışma Kuvveti	EN 1542 (beton üzerine)	> 2 MPa
Karışımın Uygulama Ömrü @20 °C		30 dakika
Ön Sertleşme @20 °C		2 saat
Tam Kurlenme Süresi		2 gün
Raf Ömrü		1 yıl
Ambalaj		15 kg'lık takımlar

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

