

1. Ürün Tanımı

StenCoat® PUM 110 tek bileşenli, poliüretan esaslı, yüksek esneklikte, kolay uygulanan, dekoratif izolasyon ve koruma kaplamasıdır. Teras, çatı ve duvar izolasyonunda kullanılır. Sıvı olarak uygulanır ve esnek, nefes alan ve su geçirimsiz bir kaplama oluşturur.

Yüksek esnekliktedir ve çatlak köprüleme özelliği vardır. Bu sayede zeminde zamanla oluşabilecek çatlaklara ve hareketlere dirençlidir. Dış ortam koşullarından ötürü mekanik özelliklerinde değişme olmaz.

StenCoat® PUM 110 su izolasyon membranı standardı ASTM C 836'ya uygundur.

2. Kullanım Yerleri

StenCoat® PUM 110 teras ve çatı altları, banyo ve benzeri ıslak mekanlar, endüstriyel tesisler, prefabrike yapılar gibi yerlerde kullanılır. Beton, asfalt, çelik veya ahşap yüzeyler üzerine, dikey veya yatay uygulama yapılabilir.

3. Yüzey Hazırlama

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalıdır. Gevşek malzemeler uzaklaştırılmalı, onarıma muhtaç yerler onarılmalıdır. Çatlaklar önce **StenAst® S** ile astarlanmalıdır.

1 mm'den geniş çatlaklar **StenSeal® PU 102** veya **StenSeal® 2PU 210** ile doldurulmalıdır. Eski yalıtım malzemesi üzerine yapılacak uygulamalarda eski yalıtım malzemesinin ne olduğu büyük önem taşımaktadır. Doğru astar seçimi ve uygulama yordamı için **Stenkim®** ile iletişime geçilmelidir.

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.

StenCoat® PUM 110 kullanıma hazır durumdadır, hiçbir şey katılmadan uygulanır.

İnceltmenin gerekmesi durumunda sadece **StenSolver PU** kullanılabilir. Optimal performans ve uygun sonuçlar iki kat uygulama ile elde edilir. Ağır koşulların olduğu yerlerde toplam kaplama kalınlığını artırmak için bir kat daha atılabilir.

Ancak tek katta 2 mm'yi aşan uygulamalar yapılmamalıdır. Nemli ortamlarda uygulama yapılacaksa malzeme, nemden daha az etkilenebilmesi için daha ince ancak daha fazla sayıda kat halinde uygulanmalıdır. **StenCoat® PUM 110** cam elyaf şilte veya polyester keçe ile takviye edilebilir.

Özellikle bozuk yüzeylerde, oturmamış zeminlerde, duvar-zemin birleşimlerinde ve boru geçişi, su gideri gibi detaylarda bu tür bir uygulama yapılması önerilir. Bu tür uygulamalarda şiltenin veya keçenin, malzeme ile tamamen doyurulması çok önemlidir. Kimyasal yapısı uygun olmayan veya yüzey suyu bulunduran takviye malzemeleri, membrana zarar verebilir.

Doğru takviye malzemesinin seçimi ve kullanılacak malzemenin onaylanması için **Stenkim®** ücretsiz danışmanlık ve analiz hizmetleri sunmaktadır. **StenCoat® PUM 110** istenen kaplama kalınlığına göre her katta 0,7-2,9 kg/m² arasında

Poliüretan Esaslı Elastomerik Sıvı Su Yalıtım Membranı

Avantajlar

- Elastomerik
- Tek bileşenli ve kullanıma hazırdır
- Eksizdir, uzun ömürlü yalıtım sağlar
- Yüksek esnekliği sayesinde çatlak köprüleme özelliğine sahiptir
- Kimyasal direnci yüksektir, hidrolize uğramaz, yüzeyden ayrılmaz
- Kolay uygulanır, ek yeri yoktur, şaloma gerektirmez
- Çok ekonomiktir, uygulamada işçilikten, kullanımda uzun ömrü ile kazanç sağlar
- Katalog renkleri mevcuttur



uygulanır, ancak aynı film kalınlığı için gereken miktar pürüzlü yüzeylerde artabilir. Şilteli uygulamalarda metre kare tüketimi, şiltenin emiciliği oranında artacaktır.

5. Temizlik

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

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

Ambalajlar direkt güneş ışığı almamalıdır. Açık alev ve kıvılcım kaynaklarından uzakta depolanmalıdır. Saklandığı depoların sıcaklığı 5-30 °C arasında olmalıdır.

Bu koşullarda malzeme açılmamış ambalajında üretim tarihinden itibaren 6 ay süre ile özelliklerini korur. Malzeme yanıcıdır. 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		Tek Bileşenli Poliüretan
Katı Madde		100
Uygulama Kalınlığı (her katta)		500-2000 µm
Renk		Katalog
Yoğunluk		1,44 ± 0,05 g/cm ³
Sertlik	EN ISO 48-4	A20-25
Kopma Uzaması	ASTM D 412 Die B	%600
Darbe Dayanımı	ASTM D 2794, 1 m, 2 kg	> 200 kg·cm (Hasar Yok)
Soyulma Direnci	ASTM C 794, 7 gün suda	200 N/m
Düşük Sıcaklıkta Çatlak Köprüleme	ASTM C 1305	Geçer
Isıl Yaşlandırma Sonrası Esneklik	ASTM C 1522	Geçer
Çekme Modülü (%100 Uzamada)	ASTM D 412	0,46 MPa
Kür Hızı @20 °C %50 BN		2 mm/24 saat
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
Tam Kürlenme Süresi (2 mm Kaplamada)		2 gün
Raf Ömrü		6 ay
Ambalaj		23 kg'lık ambalajlar

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

