

## 1. Ürün Tanımı

**StenCure® P** taze betonda su kaybını önleyen, kullanıma hazır, parafin esaslı kür maddesidir. ASTM C309 Tip I Sınıf A ve TSE 10966 B-1'de belirtilen özelliklere sahiptir.

**StenCure® P** 200kg 'lık varillerde veya 1.000kg 'lık IBC tanklarda satışa sunulur.

## 2. Kullanım Yerleri

**StenCure® P** taze beton yüzeyinde koruyucu katman oluşturarak su kaybını önler. Erken kurumunun neden olabileceği mukavemet kayıplarına ve rötre çatlaklarına engel olur. Kür maddesi, aynı amaçla başka bir önlem alınmasını (sulama veya ıslak hasır, ıslak kum ve müşamba sermek gibi) gereksiz kılar.

**StenCure® P**, bu özellikleri nedeni ile dış etkilere maruz bulunan her türlü geniş beton yüzeylerde ve özellikle; hava alanları, uçak pistleri, apron ve park sahaları, beton ulaşım yolları, köprüler, baraj ve sulama kanalları, öngermeli kirişler, beton plakalar ve benzeri yerlerde kullanılır.

## 3. Uygulama

**StenCure® P** kullanıma hazır şekilde satışa sunulmaktadır. Taze beton yüzeyi matlaştıktan sonra (hava sıcaklığına göre uygulamadan yaklaşık 1 ila 2 saat sonra) ince bir tabaka halinde beton yüzeyine püskürtülür. Püskürtme işlemi bir pulverizatör ile yapılabilir. Beton yüzeyler, **StenCure® P** uygulanmasından itibaren üç saat yağmurdan korunmalıdır. Rüzgar, nem ve ısıya bağlı olarak 200-300 g/m<sup>2</sup> miktarında uygulanır.

## 4. Temizlik

Kullanılan ekipmanlar iş bitiminde sıcak su 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.

## Betonda Su Tutucu Parafinik Emülsiyon

### Avantajlar

- Parafin esaslıdır
- Taze betonun korunmasında en ekonomik yöntemdir
- Taze betonda su kaybını engeller
- Rötre çatlaklarına engel olur
- Betonun mukavemet kaybını engeller
- Rüzgar, aşırı sıcak gibi etkenlerin betona zarar vermesini engeller
- Uygulaması kolaydır

## 6. Malzemenin Saklanması

Depolama ömrü, ambalaj açılmaksızın 1 yıldır. Ürünler +5°C ile +35°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
Kimyasal Yapı	Parafin emülsiyonu
Katı Madde Oranı %	21±2
Renk	Beyaz
Yoğunluk	0,98±0,05 g/cm <sup>2</sup>
Uygulama Miktarı	200-300 g/m <sup>2</sup>

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