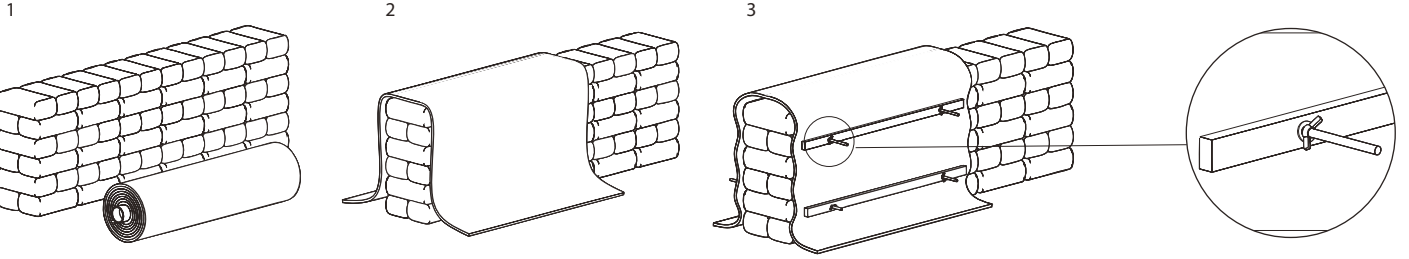


### Talimatlar

Kumaş yüzeyi tamamen ıslanincaya kadar bol suyla sulayın. BK **2** saat içinde sertleşmeye başlar.

### Kum Torbası Takviyesi

Beton Kumaş'ın, kum torbalarının ömrünü, uzun süreli ateş altında önemli derecede artırarak, üzerlerine gelen ateş, ağız alevi ve ortam koşulları nedeniyle bozulmasını önlediği kanıtlanmıştır.



Beton Kumaş'ı kum torbası siperlerin üzerine yerleştirin, ardından çitalar, dişli çubuklar, pullar ve kelebek somunlarla sıkıca sabitleyin. Her kumaş rulosuna 10 dk. ayırın.

### BK8 Rulo Başına Muhteviyat Listesi

#### Dahil Olan Malzemeler

- 1 x Maket Bıçağı
- 1 x Talimat Kılavuzu Sayfası
- 1 x 5 m Beton Kumaş Rulosu

#### Gerekli Yerel Kaynaklardan Karşılanan Malzemeler (Dahil Değildir)

- 4 x Tahta Çita
- 1 x Tahta Çekiç / Çekiç
- 4 x Dişli Çubuk ( Çapı 12 mm'den küçük olacak )
- 4 x Kelebek Somun
- 4 x Pul
- Su

### Notlar

1. Beton Kumaş toz çimento içerir. Her zaman eldiven ve toz maskesi takın.
2. Beton Kumaş 2 saat boyunca çalışabilir nitelikte kalır. Çalışma süresi sıcak iklimlerde daha kısa olabilir.
3. Beton Kumaş, 24 saat içinde tamamen sabitlenir.
4. Paketi açıldıktan sonra, Beton Kumaş ruloları kuru tutulmalı ve 1 - 4 hafta içinde kullanılmalıdır.
5. Beton Kumaş aşırı derecede ıslak olamaz. Şüpheniz varsa, daha fazla sulayın.
6. Beton Kumaş suya daldırılarak ıslatılabilir ve su altında da sertleşir.
7. 24 saatte tamamen ıslatılmayan yerler varsa, yeniden ıslatın.
8. Sertleşmemiş kumaşın üzerine yüksek basınçlı su püskürtmeyin.
9. Beton Kumaş kuruyken veya ıslatıldıktan hemen sonra keskin bir bıçakla kesilebilir. Beton Kumaş körleştirebileceğinden içi değiştirilebilir maket bıçakları tavsiye edilir.
10. Deniz suyu kullanılabilir.

Beton Kumaş (BK) kuru bir çimento karışımı içeren esnek bir kumaştır. Beton Kumaş sulandığında, kuvvetli, sağlam, su geçirmez ve ateşe dayanıklı beton bir yüzey oluşturmak üzere sertleşir. Aşağıdakiler gibi geniş bir kullanım aralığı vardır:

### Kum Torbası Siperler

Beton Kumaş ön cephede bulunan kum torbası siperleri güçlendirmek için kullanılabilir. Beton Kumaş'ın, kum torbalası siperlerin ömrünü, uzun süreli ateş altında önemli derecede arttırdığı, siperlerin üzerine gelen ateş, ağız alevi ve ortam koşulları nedeniyle bozulmasını önlediği kanıtlanmıştır.

### Kum Sepeti Siperler

Beton Kumaş özellikle jeotekstil önemli derecede bozulduysa, kum sepeti siperlere uzun süreli onarım ve güçlendirme sağlayan hızlı bir araçtır. Beton Kumaş, yabancı madde hasarını önlemek üzere kum sepetlerini örtmek için de kullanılabilir.

### Zemin Kaplama / Toz Bastırma

Beton Kumaş, verimli bir toz bastırma olanağı sunarak patika ve iniş alanları oluşturmak için kullanılabilir. Zemin ankrajlarıyla yere sabitlenebilir ve helikopter kanatlarının dönmesinden kaynaklanan toz bulutunu önler. Kalkış sırasında jet motorlarından kaynaklanan yüksek sıcaklıklara dayanabildiğinden pistlerin yüzeyini kaplamak için daha kalın bir Beton Kumaş çeşidi kullanılabilir.

### Kanal Kaplama

Beton Kumaş sertleştirilmiş su geçirmez bir kanal kaplaması oluşturacak şekilde kullanılabilir; eğimlere ve çoğu kanal profiline uyum sağlayabilir, ayrıca uzmanlık gerektiren saha ekipmanı gerektirmez.

### Erozyon Kontrolü

Beton Kumaş, su hattının hem üstünde hem de altında kıyıları veya dengesiz toprak parçalarını güçlendirmek amacıyla hızlıca ve dayanıklı su geçirmez bir yüzey sağlamak üzere elle döşenebilir. Özellikle ağır ekipmanların girişi sınırlıysa Püskürtme Beton için alternatif olarak kullanılabilir.

### Çatı Onarımı

Beton Kumaş, zimba ve çivi kullanılarak her türlü çatının şekline uyacak şekilde kolayca ve hızlı bir şekilde döşenebilir. Tamamen su geçirmez olan sert ve aşırı derecede dayanıklı bir yüzey sağlamak için ağır hava koşullarında uygulanabilir.

### Öneriniz var mı?

Beton Kumaş kullanımına ilişkin yorumlarınız veya önerileriniz varsa, lütfen aşağıdaki adresten Kanvas Beton Ltd. ile iletişime geçiniz.

