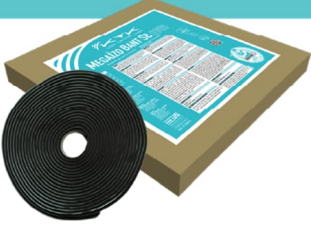


Megaizo Bant SB S909



Bentonit, polimer esaslı su tutucu bant

1. ÜRÜN ADI

Megaizo Bant SB S909

2. ÜRÜN KISA TANIMI

Bentonit, polimer esaslı su tutucu bant

3. ÜRÜN TANIMI

Bentonit, polimer esaslı su ile temasında yüksek hacim genişmesi özelliği sayesinde beton yapıların derzlerinde kılcal ve daha büyük boşlukları doldurarak su geçişini engelleyen su tutucu banttır.

4. KULLANIM ALANLARI

Megaizo Bant SB S909; temel, perde betonlarında, havuz, su depoları, kanalizasyon, tüneller, prekast birleşim yerleri, eski - yeni beton birleşim yerleri, muayene bacalarında (menhol) kullanımı uygundur.

5. ÜRÜN AVANTAJLARI

- Beton yapısındaki kapiler ve makro boşluk, çatlakları kapatarak su yalıtımı sağlar.
- Hidrostatik basıncı dengelemeye yardımcı olur.
- Döngüsel hacim değişikliklerine dayanımı sayesinde uzun süreli yalıtım sağlar.
- Bozuk yüzeylere uyum sağlama kabiliyeti yüksektir.
- Yeraltı suları, çeşme suyu, tuzlu su, saf su ve alkali su ile temasa uygundur.

6. PERFORMANS

AÇIKLAMA	DEĞER	STANDART
Sertlik (Shore A)	50	DIN 53505
Yoğunluk (g/cm ³)	1,4	TS ISO 2781
Hacimsel Değişim		
7 gün sonunda (%)	≥ %200	DIN 73521
14 gün sonunda (%)	≥ %300	DIN 73521

Tablo 1. Performans Değerleri

Bu değerler laboratuvar şartlarında; $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ve $\%50 \pm 5$ bağıl nem ortamında yapılan deneyler sonucunda elde edilmiştir. Tabloda verilen değerler yüzey ve ortam koşullarına göre farklılık gösterebilir.

7. UYGULAMA PROSEDÜRÜ

a) Yüzey Hazırlığı

- Yüzey kuru, temiz, sağlam ve tozdan arındırılmış olmalı, yağ, kir veya yapışmayı engelleyici malzemeler yüzeyden temizlenmeli, harç, çimento kalıntıları gibi maddeler kazınmalıdır.
- Megaizo Bant SB S909**'un uygulanacağı yüzey su sızıntısına imkân vermeyecek düzgünlükte olmalı, pürüzlü yüzeyler beton henüz sertleşmeden mala yardımıyla düzeltilmelidir.

b) Uygulama Yöntemleri

- Ek yerleri 10 cm yan yana getirilmeli, üst üste bindirme yapılmamalıdır.
- Silikonlu kâğıdı sıyırarak çıkarılmalı ve beton kontrollü bir şekilde dökülmelidir.

c) Uygulama Önerileri

- Yapıştırma kuvvetinin daha yüksek olması istenen durumlarda **Megaizo PU Mastik HM S492** ile yapıştırılmalı ve 45 dk. kurumaya bırakılmalıdır.
- Değişik yüzey uygulamalarında teknik destek hattımızı arayınız. (Tel: 444 4 595)

d) Yüzey ve Ortam Sıcaklığı

Uygulama esnasında yüzey ve ortam sıcaklığı $+5^{\circ}\text{C}$ ile $+35^{\circ}\text{C}$ arasında olmalıdır.

8. TEKNİK ÖZELLİKLER

a) **Kimyasal Yapı:** Bentonit, Polimer

b) **Kalınlık:** 5 mm

c) **Rulo Ebadı (en/boy):** 20 mm x 10 m

9. TÜKETİM/SARFIYAT

Uygulama yapılacak mekanların özelliklerine ve ihtiyaç metrajına göre sarfiyat miktarı belirlenir.

Megaizo Bant SB S909



Bentonit, polimer esaslı su tutucu bant

10. AMBALAJ

Megaizo Bant SB S909, 10 m karton kutuda rulo halindedir.

11. RAF ÖMRÜ

Nemsiz ve serin ortamda kullanım ömrü 2 yıldır.

12. DEPOLAMA KOŞULLARI

Direkt güneş ışığı ve sıcaklığa maruz bırakılmamalıdır.

13. GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Ürünün kolay ve güvenli şekilde uygulanabilmesi için lütfen Güvenlik Bilgi Formu'na (GBF) başvurunuz.

14. UYARI VE SORUMLULUK

Bu belgede yer alan teknik detaylar ve öneriler, her ne kadar üstün bilgi birikimi ve tecrübeye dayandırılarak oluşturulmuşsa da verilen tüm bilgiler, her durumda, sadece yol gösterici olarak değerlendirilmeli ve ancak uzun zaman içinde yapılacak uygulamalar sonunda teyit edilebileceği göz önünde bulundurulmalıdır. Bu sebeple, bu ürünü kullanacak kişi, ürünün öngörülen uygulama için elverişli olduğundan emin olmalıdır. Her durumda ürünün kullanımından doğabilecek her türlü sonuç sadece kullanıcının sorumluluğundadır.