

## İSOLİON BTA 103 BİTÜM ESASLI ASTAR

<b>Ürün Tanımı</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Tek bileşenli, bitüm esaslı, kullanıma hazır, su ve bitümün özel yöntemler kullanılarak karıştırılması ile elde edilen kullanıma hazır bitümlü membran ve su yalıtım malzeme astarıdır.</li></ul>
<b>Kullanım Alanları</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Her marka bitüm esaslı olan rulo ve likit membranların uygulamasından önce astar olarak,</li><li>› Bütün yatay ve düşey yüzeylerde astar olarak,</li><li>› Temel, mahzen ve bodrumların pozitif yönden (dıştan) yalıtımından önce astar olarak,</li><li>› Banyo, mutfak, tuvalet gibi kapalı ıslak hacimlerin izolasyonundan önce astar olarak,</li><li>› Sıcak bitümle parke yapıştırma uygulamalarında, şap üzerine astar olarak kullanılır.</li></ul>
<b>Özellikleri ve Avantajları</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Üstün yapışma özelliği sayesinde, üstüne uygulanan bitüm esaslı ürünlerin, yüzeye daha sağlam ve boşluksuz yapışmasını sağlar.</li><li>› Bünyesindeki su buharlaştıktan sonra, sürüldüğü yüzeyde su geçirmez bir tabaka oluşturur.</li><li>› Yanıcı ve zehirli maddeler içermediğinden, kapalı alanlarda kullanıma uygundur.</li><li>› Su bazlı olduğundan çevre dostudur.</li><li>› Yüzey nemli olsa dahi mükemmel yapışma sağlar.</li></ul>
<b>Uygulama Detayları</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Yüzeyler temiz, düzgün, sağlam, her türlü toz, yağ, kir, pas, kalıp yağı, deterjan gibi benzeri yapışmayı engelleyici maddelerden ve atıklardan arındırılmalıdır. Betonda ayrışma (segregasyon) var ise bozuk ve gevşek parçalar atılmalı, zayıf parçalar çıkartılmalıdır. Uygulama yapılacak zemin veya duvarda çatlak, oyuk var ise uygun ISOLION TAMİR HARCİ ile tamir edilmelidir. ISOLION BTA 103 uygulamasına 3 – 4 gün sonra geçilmelidir.</li></ul>
<b>Yüzey Hazırlığı</b>	
<b>Uygulama</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› ISOLION BTA 103 soğuk uygulamalıdır. Kullanıma hazır olan malzeme yaklaşık % 20 oranında su ile karıştırıldıktan sonra, bitüm fırçası veya tabanca ile uygulanır. Uygulama 2 kat halinde yapılır. Birinci kat uygulama yapıldıktan sonra birinci kat uygulamanın dik doğrultusunda ikinci kat uygulama yapılır. Hava koşullarına bağlı olarak yaklaşık 4-5 saatte kurur. Astar uygulaması bittikten 6-8 saat sonra ISOLION BT 2K 101 veya ISOLION BT 102 uygulamasına geçilir.</li></ul>
<b>Uyarılar ve Öneriler</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Uygulamadan sonra direk güneş ışığı, şiddetli rüzgâr, yüksek hava sıcaklığı (+35°C üzeri) yağmur ve don gibi olumsuz hava koşullarına karşı korunmalıdır.</li><li>› Ürün tam kürünü alıp sertleşmeden, eller su ve deterjan ile temizlenmelidir.</li><li>› Uygulamadan hemen sonra, henüz sertleşmeden, ekipmanlar selülozik tiner ile temizlenmelidir. Ürün sertleştikten sonra mekanik yöntemler ile temizlenmelidir.</li><li>› Yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.</li><li>› Yağmur altında uygulanmamalıdır.</li></ul>

## Teknik Özellikler

İçerik	Bitüm, kimyasal katkılar ve dolgu
Renk	Likit hali koyu kahverengi, kuruduktan sonra siyah
İnceltme	Su
Yoğunluk	1,08 kg/lt.
Katı Madde İçeriği	%50±1
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +35°C arası
İlk kuruma	1 saat
Kuruma Süresi	6-8 saat

\*\*\* Testler 23 °C, % 50 bağıl nem laboratuvar ortamında yapılmıştır.

**Sarfiyat** › Her katta 0,4 kg/m<sup>2</sup>

**Ambalaj** › 16 kg'lık plastik kova.

**Raf Ömrü** › 12 ay orijinal, açılmamış ambalajında.

**Standart** › TS EN 1504-2 standardına uygundur.

