

**Açıklama:**

Tek komponentli, bitümle zenginleştirilmiş poliüretan esaslı likit su yalıtım

Kullanım Alanları:

malzemesidir. Asfalt membranlar (onarım için de uygundur)
Çimento esaslı alt katmanlar
Metal ya da lifli çimentodan yapılmış hafif çatılar
Zeminler
Temeller
Köprüler, viyadükler
Beton, taş, oluklu levha, metal gibi yüzeylerin üzerine,
Teras çatılarda, yağmur derelerinde kaplama malzemesi olarak,
Su yalıtımı istenen yerlerde

TEKNİK ÖZELLİKLER**Görünüş**

Siyah renkli emülsiyon

Yoğunluk

~ 1,30 kg/lt

Uygulama Sıcaklığı

+5°C ile +35°C arası

Viskozite

(Brookfield) ASTM D2196-86, 25°C 20,000 – 30,000 cP

Özgül ağırlık

gr/cm³ ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, 20 °C ~1

Avantajları:

Tiksotropiktir: Düşey veya eğimli alt katmanlara ve üzerinde komplike ayrıntıları olan yüzeylere akma ve kabarcıklanma yapmadan kolaylıkla uygulanır.
Hızlı kürlenir.
Hemen her tür yüzeye, astarlı ya da astarsız mükemmel şekilde yapışır.
İnceltme gerektirmese de koşullara göre HAYPERFLEX SOLVENT kullanılabilir.
Termal direnci mükemmeldir, ürün asla yumuşamaz.
Maksimum servis ısısı 80 C, maksimum şok ısısı 15 C'dir.
Soğuğa karşı dirençlidir: Film -40 C'a kadar elastikiyetini korur.
Üstün mekanik özelliklere sahiptir
Uzama kabiliyeti, gerilme, yırtılma ve aşınma mukavemeti yüksektir.
Kimyasal direnci mükemmeldir.
Nem bariyeri olarak etkin işlev görür

Tüketim Sarfiyatı:

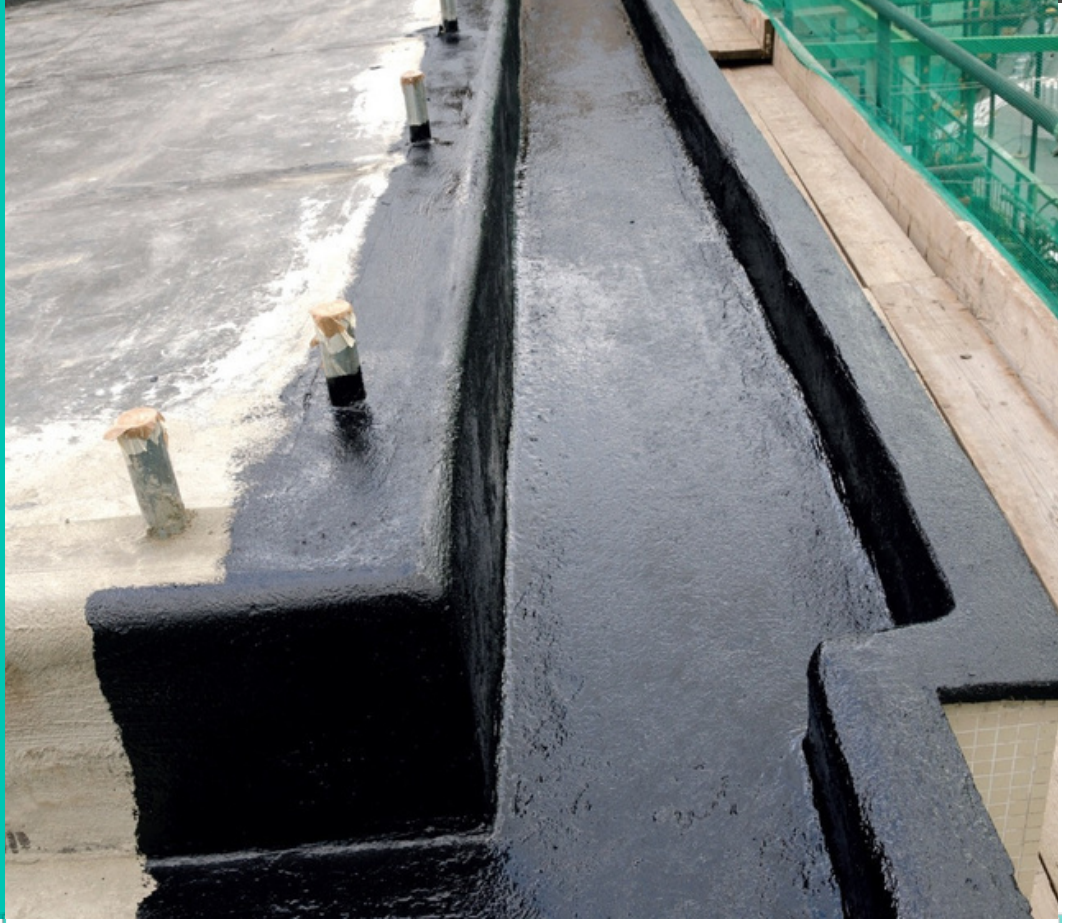
İki katta 1,5 – 1,80 kg/m²

Uygulama - Yüzeyin Hazırlanması:

Yüzeyin Hayper Pur Primer-1K veya Hayper Epoxy Primer SF zemin astarları ile astarlanmış olması gerekmektedir.
Uygulama öncesi yüzey kuru ve mutlaka nemden arındırılmış olmalıdır.
Uygulama yüzeyinin kuru olmasına dikkat edilmelidir.
Uygulama yüzeyi toz, yağ, katran, zift, boya, silikon, kür malzemesi, deterjan ve kalıp yağları gibi yapışmayı önleyici maddelerden temizlenmiş olmalıdır.



Uygulama Yüzeyin Hazırlanması:	Betonun zayıf kısımları tamir edilmeli, iyi tutunmamış sıvalar sökülmeli, yüzey düzgün ve sağlam hale getirilmeli, binadaki statik çatlaklar HAYPERLATEX' li sıva veya flexible mortır, tamir harcı ile tamir edilmelidir. Dinamik (hareketli) çatlaklar ise uygun MS, hibrid ve poliüretan mastikleri ile tamir edilmelidir. Su gelen delikler HAYPER PLUG ile tıkanmalıdır. Dik köşeler uygun şekilde pahlanmalıdır.
Karışım:	25 kg metal ambalajlarda (kullanıma hazır inceltme gerekmez)
Uygulama Bilgileri:	PUR BITUMEN-1K kullanıma hazırdır. Haricen herhangi bir madde katmayınız. Yüzeyle fırça, rulo veya püskürtme tabancası ile sürülür. En az iki kat uygulama yapmak gerekmektedir. Katlar arasında 12 saat beklenmelidir. Nihai kürlenme 7 günde gerçekleşir.
Dikkat Edilecek Hususlar:	+5 °C'nin altında ve +30 °C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınınız. İçme suyu depoları ve yüzme havuzlarının yalıtımında uygun değildir. Negatif su basıncı olan yüzeylerde uygulama yapmayınız. Karışıma haricen su katmayınız. İnceltme yapmamanız tavsiye edilir. Ancak çok gerekli hallerde maksimum %10 oranında saf ksilen ile inceltilebilir, bu oran aşılmamalıdır. Başka inceltici kullanılmamalıdır. İdeal sonuç almak için uygulamadan en az 24 saat önce +15°C'de bekletilmelidir. Uygulama sonrasında yüzey tam kuruyana kadar su, yağmur, çiy, don ve kardan korunmalıdır.
Ambalaj:	25 Kg Metal Kovalarda.
Raf Ömrü:	+15°C ile +25°C arasında açılmamış ambalajında, rutubetsiz, güneş ışınlarından korunaklı ve kuru bir ortamda 6 ay boyunca saklanabilir.



Sağlık ve Emniyet:

İzosiyanat içerir. Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi kullanma ve depolama sırasında gıda ürünleri, deri, göz ve ağızla temas ettirilmemelidir. Temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Depolama ve uygulama alanlarına ateşle yaklaşmayınız. Uygulama alanları havalandırılmalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

Ürünler için verilen uygulama talimatları ve teknik değerler, 23±2°C sıcaklık ve %50±5 bağıl nemli ortam koşullarında, uluslararası standartlara göre yaptığımız testler ve tecrübelerimiz doğrultusunda elde edilmiştir. Ortam koşullarına bağlı olarak bu değerler değişebilir. Yüksek sıcaklıklar süreleri kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır. Uygulamaya başlamadan önce ürünün yapılacak uygulama ve amaç için uygun olup olmadığı kullanıcı tarafından test edilmelidir. Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından HayperFlex Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş. sorumlu değildir. Bu Teknik Bilgi Formu, bir sonraki revizyon yayımlanana kadar geçerliliğini korur. HayperFlex bu Teknik Bilgi Formunda belirtilen değerleri değiştirme hakkını, yeni versiyonunu yayımlamak kaydı ile saklı tutar. Dokümanın güncelliğini kontrol etmek kullanıcının sorumluluğundadır. Daha fazla bilgi edinmek için lütfen satış bölümümüzle irtibata geçiniz.

Çok geniş ve farklı alanlarda kullanılması mümkün olan ürünlerimizin kullanılmasında ve uygulanmasına ilişkin genel bir bilgi vermek ve genel teknik detayları göstermek amacıyla bu kılavuz hazırlanmıştır. Bu bilgiler şirketimizin bilgi ve tecrübelerini yansıtmaktadır. Ve tavsiye niteliği taşımaktadır. Burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve ürünlerin tavsiye edilen koşullarda depolandığı, elleçlendiği ve uygulandığı durumları kapsayacak şekilde iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri, uygulama alanları ve uygulama koşulları pratik oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle ürünleri kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunması gerekmektedir. HayperFlex firması ürünlerinin hangi koşullarda kullanıldığını kontrol edemeyeceği için uygulama sonucu ile ilgili bir sorumluluğu kabul etmez ve garanti vermez. Burada verilen bilgiler veya HayperFlex çalışanları tarafından verilen sözlü/yazılı bilgiler tamamen tavsiye niteliğindedir. Uygulama alanının HayperFlex çalışanları tarafından ziyaret edilmiş olması HayperFlex firmasına gözetmen/süpervizör sorumluluğu getirmez. Ürünün kullanıcısı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. HayperFlex, ürünlerinin özelliklerini ilan etmeksizin değiştirme hakkı saklıdır. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün HayperFlex'ya başvurarak temin edebilecekleri yerel Ürün Teknik Föyünün son baskısını dikkate almalıdır. Ürün alıcısının basiretli hareket etmesi ve kendi çıkarlarını ve mülkiyet hakkını öncelikli olarak gözetmesi ve gözlemlemesi gerekmektedir. Hatta bununla sorumludur. Bu kılavuz sadece HayperFlex ürünlerini kapsamakta olup diğer şirketlerin ürünleri için geçerli değildir. Teknik destek gereken ve tarafımızdan verilmesi uygun görülen konularda şirketimizin sadece yazılı beyanları esastır. Bu teknik doküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar.