

**Açıklama:**

Çimento esaslı, pozitif ve negatif yönden uygulanan, su ve nem ile aktif hale gelen, kimyasal maddeler ve özel olarak seçilmiş ince agregadan oluşmuş kristalize özellikte toz bir harçtır. Yapısındaki kimyasal maddeler, betonun bünyesinde bulunan nem ve serbest kireç ile reaksiyona girerek betonun içerisine derinlemesine nüfuzeder, kapiler boşluk ve gözeneklerde çözülme kristaller oluşturur.

Kullanım Alanları:**Negatif Su Basıncı:**

Bodrum kat duvarlarının ve temellerin içten yalıtımında,
Su depolarının dıştan yalıtımında, İstinat duvarlarında,
Tünel ve metrolarda,
Zeminlerde ve yatay derzlerde,
Asansör çukurlarında kullanılır.

Pozitif Su Basıncı:

Su depolarında,
Yüzme havuzlarında,
Temel ve perde duvarların yalıtımında,
Sulama kanallarında,
Beton borularda,
Barajlarda,
Sarnıçlarda kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüş	Gri ince toz
Toz Yoğunluk	1,20 kg/lt
Su Karışım Oranı	Şerbet : 1 ölçü su / 2,25 - 2,50 ölçü Aquafix Mala Kıvamı : 1 ölçü su / 3,25 - 3,50 ölçü Aquafix Sıva : 1 ölçü Aquafix / 2 ölçü sıva ile mala kıvamı elde edene kadar su
Dinlenme Süresi	3 - 5 dakika
Kap Ömrü	20 dakika
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +35°C arası
Servis Sıcaklığı	-20°C / +70°C

**Avantajları:**

Hem pozitif, hem negatif su basıncına karşı etkilidir.
Tatbik edildiği yüzey ile bütünleşir, yüzeyin içine nüfuz eder, uzun süreli ve tam bir su yalıtımı sağlar. Su ile her temasta, betondaki kapiler boşlukları çözülmeden kristalize yapısı ile doldurarak sızdırmazlık sağlar.
Zehirli değildir.
İçme suyu depoları için idealdir.
Yatay iş derzlerinde oluşacak yalıtım sorununa karşı kuru serpme uygulaması son derece kolay ve etkili bir yöntemdir.
Korozyonu önleyerek betonu ve donatı demirini korur.
Dolgu yapılmadan önce izolasyon levhası gibi malzemelerle korunmasına gerek yoktur.
Hava ve su buharı geçirimlidir, yapı nefes alır.
Prizini almamış, taze betona uygulanabilir.
Donma - çözünme döngüsüne dayanıklıdır.

Tüketim Sarfiyatı:

Şerbet Kıvamı : Pozitif su basıncı.....1 - 2 kg/m² (2 katta)
Negatif su basıncı.....2 kg/m² (2 katta) Sıva :2 - 3 kg/m² (5 mm kalınlığında sıvada) Kuru Serpme :3 kg/m²

Uygulama Yüzeyin Hazırlanması:

Yüzeyin kürünü almış olmasına dikkat edilmelidir.
Uygulama yüzeyi toz, yağ, katran, zift, boya, silikon, kür malzemesi, deterjan ve kalıp yağları gibi yapışmayı önleyici maddelerden temizlenmiş olmalıdır.
Betonun zayıf kısımları tamir edilmeli, iyi tutunmamış sıvalar sökülmeli, yüzey düzgün ve sağlam hale getirilmeli, binadaki statik çatlaklar HAYPERLATEX'li sıva ile tamir edilmelidir.
Uygulama yüzeyi suya doyurulmalı ve uygulama esnasında nemli kalması sağlanmalıdır.
Dik köşeler uygun şekilde pahlanmalıdır.

Harcın Hazırlanması:

20 kg Crysatalline 1k Kristalize Su Yalıtım Malzemesi fırça ile uygulama için 10 lt, mala ile uygulama için 7 lt su ile tercihen düşük devirli bir matkap ile toprak kalmayacak şekilde karıştırılır.
Daima suyu, Crysatalline 1k 'nın içerisine ilave ederek karıştırınız.
Kaptaki karışım 20 dakika içerisinde tüketilmelidir.

Dikkat Edilecek Hususlar:

+5°C'nin altında ve +35°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınınız.
Donmuş, 24 saat içerisinde donma riski olan veya direkt güneşe ve rüzgâra açık alanlarda uygulamadan kaçınınız.
Karışıma haricen su katmayınız.
Her zaman toz bileşen, sıvı bileşene ilave edilmelidir.
Uygulama sırasında yaş film kalınlığı tek kat için 2 mm'yi aşmamalıdır.



Ambalaj:	20kg'lık kraft torbalarda
Raf Ömrü:	Rutubetsiz ortamlarda 10 kat istif ile palet üzerinde 12 ay boyunca saklanabilir.
Sağlık ve Emniyet:	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, $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ sıcaklık ve $\%50\pm 5$ 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 San. Tic. 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 kullanılması 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 pratikte 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.