

Hayparooft (Elostomerik Reçine Esaslı Likit Membran)

TANIMI;

Akrilik elostomerik reçine esaslı, tek bileşenli sıvı plastik kaplama ve elastik su yalıtım malzemesidir, sıvı halde uygulanan, kurduğru zaman elastik, geçirimsiz, sağlam bir kaplamaya dönüşen çok üstün özelliklere sahip bir su yalıtım malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI;

- **Su ve rutubet geçirmemesi istenilen tüm yapı malzemeleri üzerine,**
- **Çatılarda baca ve parapet kenarlarına,**
- **Yatay ve düşey tüm yüzeylere,**
- **Süzgeç yalıtımında,**
- **Teras çatı ve balkonların yalıtımında,**
- **Metal çatılarda ve ahşaplarda,**
- **Prefabrik beton, boyalı sac, galvanizli sac, CTP su derelerinde su yalıtımı katmanı olarak kullanılmaktadır.**

TEKNİK ÖZELLİKLERİ;

Görünüş	Likit homojen
Renk	Beyaz, gri
Yoğunluk	~ 1,40 / 1,45 kg/lt
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C ile +35 °C arası
Katı Madde Oranı	~ %58
Uygulama yöntemleri	Rulo -fırça- havasız tabanca
Toz kuruma	2-3 saat (+23 °C'de)
Dokunma kuruması	4-6 saat (+23 °C'de)
Üzerinde Yürünebilme Süresi	24-36 saat (+23 °C'de)
Tüketim (Ortalama)	1,5 kg/m² (1 mm kuru film kalınlığı için)
Karbondioksit geçirgenliği	0,4 g / m² gün
Su buharı geçirgenliği	7,8 g/m² gün / Sınıf II
Çekme dayanımı	(+23 °C) 1,90 N / mm²
Elongation	%300

AVANTAJLARI;

- **Her türlü yüzeye, eski kaplamalara dahi mükemmel uygulanır.**
- **Tek bileşenli olup solvent içermez**
- **Uygulaması kolay, elastik bir malzemedir.**
- **Kılcal çatlakları örtme özelliği vardır.**
- **Güneş ışınlarına dayanıklıdır.**
- **Eksiz ve derzsiz bir su yalıtımı sağlar.**
- **Başlangıç özelliklerini yıllarca korur.**
- **Yüksek katı madde oranına sahiptir.**
- **Daimi elastik olduğundan, uygulanan yüzeylerde daha sonra çatlama görülmez.**
- **Kürlendikten sonra üzerinde gezilebilir.**

TÜKETİM – SARFIYAT ;

1,5 kg/m² (1 mm kuru film kalınlığı için)

YÜZEYİN HAZIRLANMASI ;

- Uygulama yapılacak yüzeyler kuru veya az nemli olmalıdır. Nemli yüzeylere yapılacak uygulamalardan önce aderans testi yapınız.
- Negatif taraftan su veya tuz kusması gözlenen yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.
- Uygulama yüzeyinin 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 sökülmesi, yüzey düzgün ve sağlam hale getirilmeli, binadaki statik çatlaklar HAYPERLATEX'li siva veya flexible mortar ,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.

KARIŞIM ;

Kullanıma hazır İnceltme gerekmez

UYGULAMA BİLGİLERİ ;

- Dik köşeler uygun şekilde pahlanmalıdır.
- Emici olmayan parlak yüzeyler astar uygulamasından önce mekanik yöntemler ile pürüzlendirilmelidir. Astar kat 2 – 3 saat kurumaya bırakılır.
- Astarlanan yüzeylere HAYPAROOF inceltmeden, en az iki kat halinde uygulanır. Katlar arasında tam kuruma beklenmelidir (en az 24 saat). Çatlama riski görülen veya kılcak çatlaklar içeren yüzeylere yapılacak uygulamalarda bir ve ikinci kat uygulamanın arasına Elastik Armür yatırılması tavsiye edilir.
- Taze kaplama tam kuruma olana kadar yağmur ve suya karşı korunmalıdır.
- HAYPAROOF kullanıma hazırdır.
- Haricen herhangi bir madde katmayınız.
- Uygulama yüzeyine fırça, rulo veya püskürtme tabancası ile sürülür.
- En az iki kat uygulama yapmak gerekmektedir.
- Katlar arasında 12 saat beklenmelidir.
- Nihai kürlenme 7 günde gerçekleşir

ALETLERİN TEMİZLİĞİ;

Uygulamadan hemen sonra su ile

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR ;

Solvent içermez, yanıcı değildir

+5° C'nin altındaki sıcaklıklarda veya uygulamayı takip eden 24 saat içinde sıcaklığın +5° C'nin altına düşmesi beklenen durumlarda uygulama yapılmamalıdır. Islak ve donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır. Bitüm esaslı kaplamaların üzerine yapılan uygulamalarda ısınma sonucu HAYPAROOF katmanında sararma veya lekelenmeler oluşabilir. Bu durum katmanın su yalıtımı özelliğini etkilemez. Özellikle düz çatılarda yapılan uygulamalarda doğru ve yeterli eğim (min. % 5) verilmiş

olmasına dikkat ediniz. Çatılarda yeterli miktarda ve uygun yerleştirilmiş su gideri olmasına dikkat ediniz. Hiçbir koşul altında su birikintileri oluşmasına müsaade etmeyiniz.

AMBALAJ ;

18 kg PLASTİK KOVA ambalajlarda

RAF ÖMRÜ ve DEPOLAMA;

Kuru ve serin ortamda (+5 °C üzerindeki sıcaklıklarda), orijinal ambalajında açılmamış olarak depolayınız. Güneşte bırakmayınız ve dondan koruyunuz. 12 ay raf ömrü vardır.

SAĞLIK VE EMNİYET ;

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 ALVO Yapı Kimyasalları San. Tic. A.Ş. sorumlu değildir. Bu Teknik Bilgi Formu, bir sonraki revizyon yayımlanana kadar geçerliliğini korur. ALVO 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