



DAYSON[®]



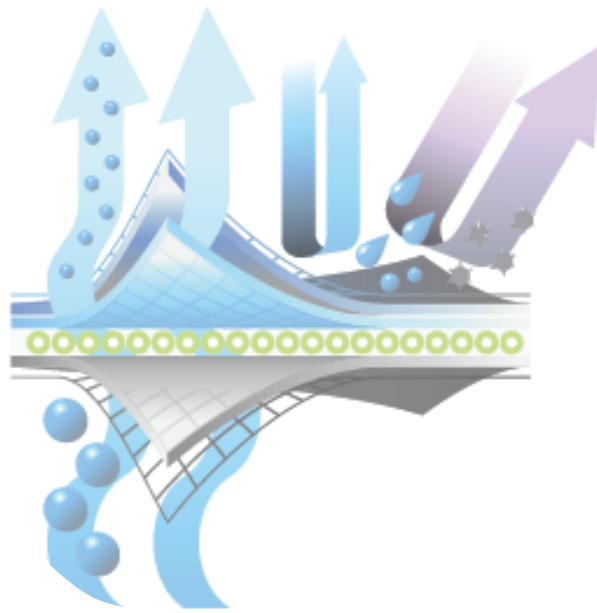
DAYSON
POLYUREA

KORUYUCU SIVI SU YALITIM MEMBRANI
Pure Polyurea



DAYSON POLYUREA İÇİNDEKİLER

DAYSON Sunumu	4
DAYSON POLYUREA nedir?	6
Saf poliüre / Poliüretan / Hibritler arasındaki farklar	9
DAYSON POLYUREA Ürün Yelpazesi, Özellikleri ve Kullanım Alanları	11
Uygulama Alanları	14
Adım adım uygulama	15
Sonsuz sayıda son kat	18
DAYSON POLYUREA sertifikalı sistem	19
Ürün Yelpazesi	20





**KORUYUCU
SIVI SU YALITIM MEMBRANI**



Dayson, ileri teknolojilerle en yüksek standartta ürünleri sunmak üzere uzmanlaşmış bir şirkettir.

Dayson, yeni ürünler için sürekli gelişim ve araştırma süreci içindedir.

- ❖ Sıvı %100 polyurethane izolasyon yalıtım malzemeleri,
 - ❖ Çok hızlı kurayan polyurethane ve su bazlı bitüm esaslı ürünler,
 - ❖ Su bazlı polyurethane izolasyon malzemeleri,
 - ❖ 10-15 cm. geniş derzlerde kullanılan dökme polyurethane mastikler,
 - ❖ Polyurea gibi en ileri teknoloji ile üretilen ürünlerle;
- Gelişen izolasyon ihtiyaçlarına cevap vermektedir.

Su yalıtımı, çekme, aşınma, gerilme, yüksek uzamaya karşı mükemmel dayanıklılık en ileri tekniklerle üretilen ürünlerimizdeki ortak özelliklerdir (ISO 11600, EOTA Sertifikası).

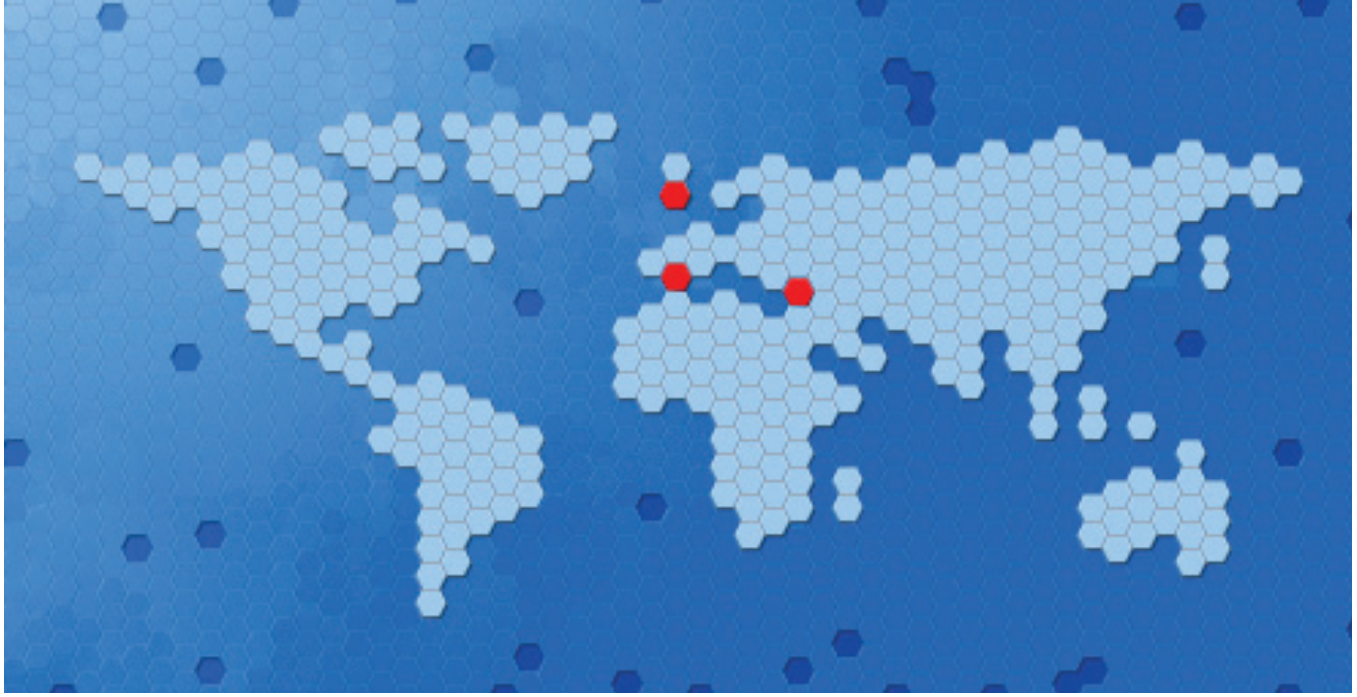
Dayson izolasyon grubu, su yalıtımı ve farklı endüstriyel uygulamalar alanında her türlü uygulamanın doğru şekilde yönetilmesi için gerekli uzmanlık, kadro ve bilgi birikimine sahiptir.



**KORUYUCU
SIVI SU YALITIM MEMBRANI**



DAYSON
POLYUREA



Saf Polyurea **DAYSONPOLYUREA** iki bileşenli, çevreye zararlı olmayan aşınma ve korozyona karşı yüzeyleri koruyan, püskütülerek uygulanan,% 100 katı maddeli, su yalıtımlı bir membrandır. **DAYSONPOLYUREA** 4 saniye içinde kuruyan dikiş veya ek yeri olmayan sürekli tam bağlı bir membrandır.

Bir çok alt tabakaya yüksek ölçüdeki yapışması sayesinde pas ve korozyona karşı uzun süreli koruma sağlayan dayanıklı bir yüzey kaplaması oluşturur. Son kat kaymaz ve farklı renklerde olabilir.

DAYSONPOLYUREA, mekanik ve kimyasal özelliklerinden dolayı son derece dayanıklı bir kaplamadır. Kimyasal ürünlere karşı son derece dayanıklıdır olumsuz çevre koşullarında mükemmel bir performansa sahiptir, bakteriyel büyümeyi en aza indirir, kolaylıkla temizlenir ve ek yerlerinde ve köşelerde sızdırmazlık sağlar.

Bu özelliklerin tümü **DAYSONPOLYUREA** sistemini kaplama ve su yalıtım sektöründe lider konumuna getirmekle kalmaz aynı zamanda bugün piyasada mevcut olan en iyi performans sistemlerinden biri haline getirir.

Daha detaylı bilgi ve veri sayfalarına ve sertifikalara www.avrupagroup.com adresinden ulaşabilirsiniz.



KORUYUCU
SIVI SU YALITIM MEMBRANI



DAYSON
POLYUREA

Saf Polyurea Nedir?

DAYSONPOLYUREA bir çok alt tabakaya yüksek ölçüdeki yapışması sayesinde pas ve korozyona karşı uzun süreli koruma sağlayan dayanıklı bir yüzey kaplaması oluşturur. Son kat kaymaz ve farklı renklerde olabilir.

DAYSONPOLYUREA, mekanik ve kimyasal özelliklerinden dolayı son derece dayanıklı bir kaplamadır. Kimyasal ürünlere karşı son derece dayanıklıdır olumsuz çevre koşullarında mükemmel bir performansa sahiptir, bakteriyel büyümeyi en aza indirir, kolaylıkla temizlenir ve ek yerlerinde ve köşelerde sızdırmazlık sağlar.

Bu özelliklerin tümü **DAYSONPOLYUREA** sistemini kaplama ve su yalıtım sektöründe lider konumuna getirmekle kalmaz aynı zamanda bugün piyasada mevcut olan en iyi performans sistemlerinden biri haline getirir.

Daha detaylı bilgi ve veri sayfalarına ve sertifikalara www.avrupagroup.com adresinden ulaşabilirsiniz.



KORUYUCU
SIVI SU YALITIM MEMBRANI



DAYSON
POLYUREA

4 SANİYEDE KURUYAN Saf polyurea **DAYSON POLYUREA** iki bileşenli, çevreye zararlı olmayan aşınma ve korozyona karşı yüzeyleri koruyan, püskütülerek uygulanan, % 100 katı maddeli, su yalıtımlı bir membrandır. **DAYSON POLYUREA** 4 saniye içinde kuruyan dikiş veya ek yeri olmayan sürekli tam bağlı bir membrandır.



KORUYUCU
SIVI SU YALITIM MEMBRANI



Öne Çıkan Özellikleri



Tamamen su geçirmez.
% 100 su geçirmez



İçme suyuna temas etmeye uygundur



Hava şartlarına dayanıklı



Korozyon, pas ve aşınmaya karşı korur



Mükemmel kimyasal ve mekanik dayanıma sahiptir



Hızlı uygulanabilir



Uygulaması kolaydır



Yüksek sıcaklıklara karşı son derece dayanıklıdır



Dikişler veya üst üste binme yok



Dikişler veya üst üste binme yok



Tüm şekillere ve geometrik yapılarla uyum gösterebilir



Yüzeylerde yüksek yapışma gücüne sahiptir



Hızlı kuruma (sadece 4 saniye)



Hiçbir zift uygulaması yapmadan uygulanabilir



EOTA sertifikası 25 yıl boyunca geçerlidir



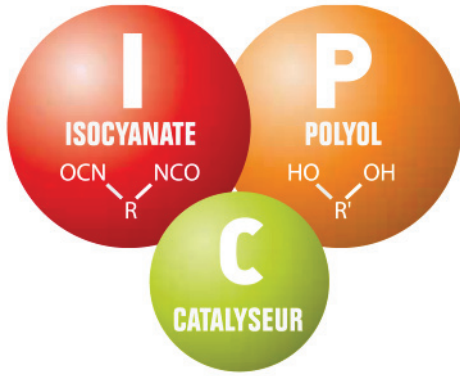
KORUYUCU
SIVI SU YALITIM MEMBRANI



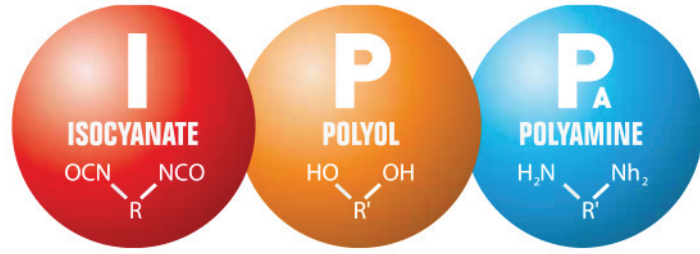
DAYSON
POLYUREA

Saf Polyurea / Poliüretan / Hibritler Farklar

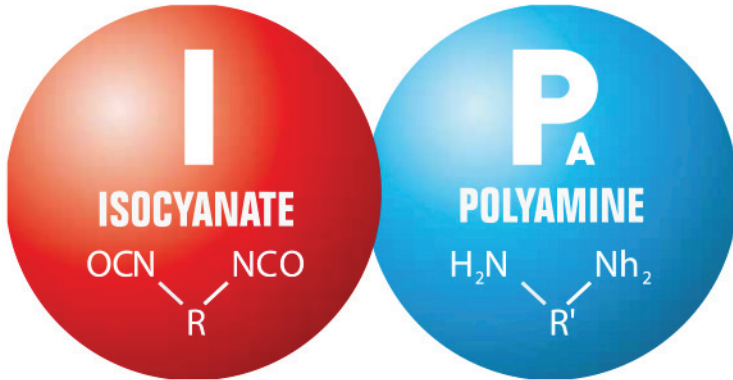
POLİÜRETAN



HİBRİT (saf olmayan Polyurea)



% 100 SAF POLYUREA



*Bu malzemeleri,
molekül yapıları sayesinde
neme karşı duyarsızdırlar.
Bu SAF POLYUREA'yı uzun
ömürlü yüksek etkili koruma
sağlayan piyasadaki en iyi su
yalıtım membranı yapmaktadır.*

Molekül yapısı bakımından, bir SAF POLYUREA membran iki reaktif bileşenin karıştırılmasıyla elde edilir: bir izosiyanat grubu ve aminler. İzosiyanat grubunun aminler ile reaksiyonuyla birlikte, üre bağlantısı oluşumu ortaya çıkar. Polyurea membranlar poliollerin bir karışımı ile yukarıdaki iki bileşeni birleştirmek suretiyle hibrit olarak formüle edilebilirler. Sadece poliollerin mevcut olması durumunda reaksiyonun sonucunda poliüretan oluşur.



**KORUYUCU
SIVI SU YALITIM MEMBRANI**



Aşağıdaki tabloda piyasada bulunan alternatiflerine göre **DAYSON POLYUREA** 100% SAF POLYUREA kullanmanın avantajlarını göstermektedir.

	POLİÜRETAN	HİBRİT POLYUREA	% 100 SAF POLYUREA
Kuruma	yavaş	orta	Hızlı (4 saniye)
Nem Hassasiyeti	evet	evet	hayır
Kalınlık	korunmasız 3.5mm	korunmasız 2.6 mm	korunmasız 1.4mm
Renk Stabilitesi	orta sarı	orta sarı	aromatik ortalama
Aşınma Direnci	orta	orta	çok iyi
Yüksek çekme mukavemeti	iyi	iyi	mükemmel
Kimyasal direnç	orta	orta	mükemmel
İçme suyu teması	hayır	hayır	evet
Sıcaklık direnci	-30°C ~ +140°C	-20 ° C ~ +110 ° C	-40 ° C ~ +180 ° C
Duración	iyi	iyi	mükemmel
Serbest uçucu	hayır	hayır	evet
Destek için yapışma	normal	iyi	mükemmel

İyi Sonuç

Kabul Edilebilir Sonuç

Kötü Sonuç



**KORUYUCU
SIVI SU YALITIM MEMBRANI**



DAYSON
POLYUREA

Saf Polyurea Ürün Yelpazesi, Özellikleri ve Kullanım Alanları

Geniş bir uygulama yelpazesi için kullanılabilen üniversal % 100 saf, polyurea mükemmel özellikleri sayesinde aşağıdaki alt yüzeylere yani her yere uygulanabilir: betonarme, poliüretan köpük, polistirenler, asfalt tabakalarına, PVC levhalara, ahşap alt-tabakalara, seramik alt yüzeylere v.s. teknik departmanımız alt yüzey türüne bağlı olarak kullanılacak olan en iyi uygulama sistemi istenen kullanım ve son kat hakkında size bilgi verecektir.

Ana Özellikler

Performans	2 kg/m ²
Yoğunluk	± 1.110 kg/m ³
Kopma anındaki uzama	> 300 %-600 %
Sertlik (Shore A)	> 95
Jelleşme Süresi	3- 5 saniye
Katı maddeler	% 100
Çekme dayanımı	23 MPa
Solventler	Hayır
VOC'ler	0
Karşıt kökler	Evet

Uygulamalar

Aşağıdaki malzemelerin su geçirmezlikleri ve korunmaları için:

- Çatılar, teras, balkon vb
- Endüstriyel döşemeler ve otoparklar (kaymaz yüzey).
- (İçme suyuna / etanole göç etmediğine dair sertifikalar ile birlikte) Sulama rezervuarları ve kanallar.
- Yüzme havuzları, akvaryumlar, su tankları v.b (İçme suyuna göç etmediğine dair sertifikalar ile birlikte)
- Köprü güverte (asfaltın altında) ve diğer sivil mimari örnekleri.
- Yük taşıyan duvarlar ve temeller.
- Çatılar ve çevre düzenlemesi yapılmış cepheler.
- Enerji, geri dönüşüm, arıtma ve su depolama tesisleri
- Balık çiftlikleri, su arıtma tesisleri ve petro-kimya tesisleri.
- Araç, tekne astarlaması v.b.



KORUYUCU
SIVI SU YALITIM MEMBRANI



DAYSON POLYUREA

ESNEK POLYUREA >% 600



Bizim saf poliüremizin tüm temel özelliklerine ek olarak yüksek uzama özellikleri ile birlikte % 100 saf polyurea spesifik olarak daha büyük bir esneklik gerektiren uygulamalar için formüle edilmiştir. Metal çatıların su yalıtımı (cılalı paneller, çinko, galvanizli çelik vb.) ya da oldukça fazla yapısal yüke maruz kalan bu elemanlar (köprü beton plakaları veya her türlü yapısal eklemler) için idealdir.

Ana Özellikler

Performans	2 kg/m ²	Katı maddeler	% 100
Yoğunluk	± 1.150 kg/m ³	Çekme dayanımı	13 MPa
Kopma anındaki uzama	> 600	Solventler	Hayır
Sertlik (Shore A)	> 75	VOC's	0
Jelleşme Süresi (yaklaşık)	13 saniye		

Uygulamalar

Aşağıdaki malzemelerin su geçirmezlikleri ve korunmaları için:

- Metal çatılar (cılalı paneller, çinko, galvanizli çelik vb.)
- önemli ölçüde yapısal yüklere maruz kalan elemanlar (beton köprü döşeme veya herhangi tür bir yapısal uzuv).

DAYSON POLYUREA

ANTISTATIC



% 100 saf polyurea'nın sadece çok küçük bir elektrik yükü barındırması, bu özelliğinin bunun çok önemli bir gereklilik olduğu yüzeylere uygulanabilir olduğu anlamına gelir.

- Bu nedenle Elektronik laboratuvarları, temiz odalar, ameliyathaneler, v.b gibi duyarlı teknolojiye sahip çalışma alanlardaki döşemeler veya astarları için tavsiye edilir.

Ana Özellikler

Performans	2 kg/m ²	Katı maddeler	% 100
Yoğunluk	± 1.100 kg/m ³	Çekme dayanımı	> 15 MPa
Kopma anındaki uzamada	> 350 %	Solventler	Hayır
Sertlik (Shore A)	> 88	VOC'ler	0
Jelleşme Süresi(yaklaşık)	5 saniye	Yüzey direnci	105-108

Uygulamalar

Aşağıdaki malzemelerin su geçirmezlikleri ve korunmaları için:

- Metal çatılar (cılalı paneller, çinko, galvanizli çelik vb.)
- önemli ölçüde yapısal yüklere maruz kalan elemanlar (beton köprü döşeme veya herhangi tür bir yapısal uzuv).



KORUYUCU
SIVI SU YALITIM MEMBRANI



DAYSON POLYUREA

Yangına Dayanıklı

Her durumda geçerli olan yangın koruma düzenlemelerine uygun şekilde kaplamanın mükemmel yangın geciktirici ve aleve dayanıklı özelliklere sahip olmasının gerekli olduğu yerlerdeki durumlar için %100 saf polyurea. Sanayi ve ticari sektörlerinde iç ortam astarları için idealdir.

Ana Özellikler

Performans Yoğunluğu	2 kg/m ² ± 1.100 kg/m ³	Çekme dayanımı	> 15 MPa
Kopma anındaki uzama	> 300 %	Ateşe karşı reaksiyonu	Kendi kendini söndürme
Hardness (Shore A)	> 90	Solventler	Hayır
Jelleşme Süresi (yaklaşık)	5 saniye	VOC'ler	0
Katı maddeler	% 100		

Uygulamalar

Aşağıdaki malzemelerin su geçirmezlikleri ve korunmaları için:

- Sanayi ve ticari sektörlerindeki zemin ve tavan astarları için idealdir. Belirli yangın geciktirici özellikler gerekli olduğunda



DAYSON POLYUREA

Soğuk Polyurea

% 100 saf polyurea elle uygulanması gereken ve özellikle püskürtme ekipmanı kullanılarak erişilemeyecek olan yerlerde DAYSON POLYUREA ürün yelpazesindeki herhangi bir membran üzerinde küçük onarımlar gerçekleştirmek üzere tasarlanmış olan, soğuk uygulanan bir membrandır. Onun son derece pürüzsüz bir yüzeye yol açarak ona kendinden yayılan özellikler veren kuruma süresi 50 dakika civarındadır. Küçük konteynerlerde satılmaktadır.

Ana Özellikler

Performans	2 kg/m ²	Katı maddeler	% 100
Yoğunluk	± 1.250 kg/m ³	Çekme dayanımı	13 MPa
Kopma anındaki uzama	> 500 %	Solventler	Hayır
Hardness (Shore A)	> 85	VOC's	0
Jelleşme Süresi (yaklaşık)	50 dakika		

Uygulamalar

Aşağıdaki malzemelerin su geçirmezlikleri ve korunmaları için:

- Belirli bir yangın geciktirici özellik gerekli olduğunda Sanayi ve ticari sektörlerindeki zemin ve tavan astarları için idealdir.
- Çatı restorasyonu.

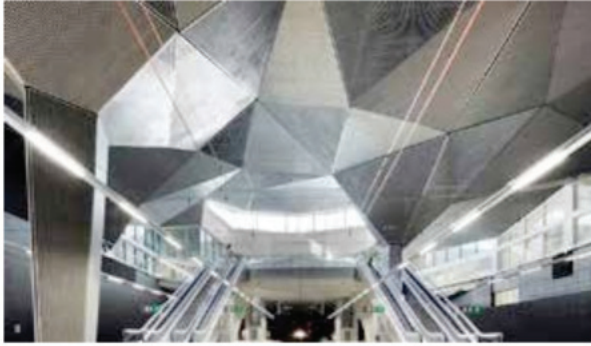




DAYSON
POLYUREA

Uygulama Alanları

DAYSONPOLYUREA dünya çapında her türlü inşaat çalışmalarında kullanılmaktadır: havaalanları, tema parkları/su parkları, oteller, sanayi tesisleri, konut siteleri, tarım ve hayvancılık tesisleri, spor tesisleri, yüzme havuzları, akvaryumlar, rezervuarlar, yüksek araç trafiği olan alanlar v.b.



Tren İstasyonları



Havalimanları



Oteller



Spor Kompleksi (havuz ve spa)



Temalandırma



Konut Kompleksi (çatı bahçeleri)



KORUYUCU
SIVI SU YALITIM MEMBRANI



DAYSON
POLYUREA

Adım adım uygulama

1) Alt tabakanın hazırlanması

Beton Yüzeyler

Bizim membranlarımız 1.85 N/mm² mukavemetine kadar yapışma gücüne sahip olduğu şekilde alt-tabakanın tutarlı ve 20 ~ 25N/mm² (HA-20 ~ HA-25) değerinde bir çekme mukavemetine sahip olması gerekmektedir. Eğer mukavemet konusunda emin değilseniz tabakayı incelemeniz ve mümkünse, çekme dayanımını belirlemek için testler yapmanız gerekmektedir.

Eğer alt tabaka üzerinde zayıf bir çimento tabakası varsa ya da düzgün olmayan bir yüzeye sahipse bunu mekanik olarak hazırlamak gereklidir (Frezeleme, zımparalama, kumlama).

Herhangi bir çatlak ya da küçük delik varsa bunlar doldurulmalıdır ve çok sert ve hızlı kuruyan bizim EPOXY ASTAR ürünü kullanılarak yapılan uygun dolgu malzemesi ile sıkıştırılmalıdır.

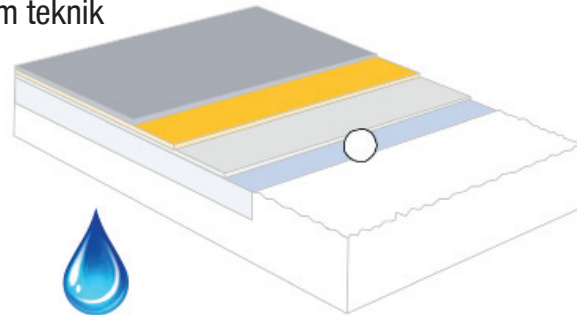
Duvarlardaki yapısal derzler ve çevre saçak örtüleri gibi belirli alanlarda, DAYSON POLİÜRETAN MASTİK macunu ve/veya DAYSONBAND 100 kullanarak hazırlanmalıdır (teknik departmanımıza danışın).

Alt tabakayı hazırlamak için tüm ön çalışmalar tamamlandığında, herhangi bir birikinti veya gevşek malzeme uzaklaştırılmak suretiyle açılarak, bölge temizlenmelidir.

Metal Yüzeyler

Yüzeyin hızlı şekilde buharlaşmasını ve kurummasını sağlamak için DAYSON ÇÖZÜCÜ uygulanarak temizlenmelidir. Mekanik çatı elemanlarının üst üste bindiği veya son katlarının bulunduğu alanlarda, bu tür çatılarda meydana gelen mekanik yükleri absorbe etmek üzere biz DAYSONBAND 100 ve / veya DAYSON POLYURETHANE MASTİK macununu kullanmanızı öneririz (Teknik departmanımıza danışın).

Eğer diğer alt yüzey türleri (fiber çimento, ahşap, asfalt,...) hakkında herhangi başkaca bir sorunuz varsa DAYSON Sistem teknik departmanı ile temasa geçiniz.



KORUYUCU
SIVI SU YALITIM MEMBRANI

DAYSON POLYUREA 2) Astar

Ayrıca, alt-tabakaya yapışmasını artırmak ve doğru bir yüzey kalitesi elde etmek için (Tablo A'ya bakınız) primerlerimizden birini uygulamanız gerekmektedir. Bir fırça, rulo veya havasız sprey kullanılarak uygulanabilir.

Beton yüzeylerin olması durumunda, betonun dökümden sonraki 28 günlük sertleştirme işlemini tamamlamış olması gerekir. Ayrıca, alt-tabakanın yüzeyindeki nem derecesinin ürünün izin verilen maksimum seviyesini aşmadığı kontrol edilmelidir.



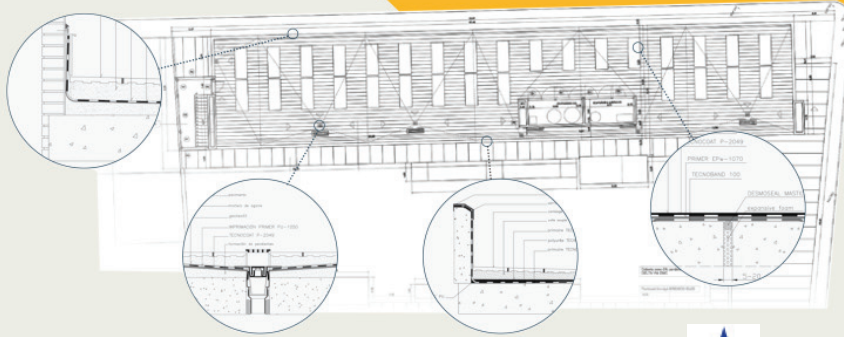
YÜZEYLER	Astar	Standart Astar	Epoxy Astar
Gözenekli beton	●	●	
Gözenekli olmayan: Metal, seramik, tabak, asfalt...			●

Kuruma



Astarın kuruyup kurumadığını kontrol etmek için, parmak uçlarınızla dokununuz. Kuruma süresi, kullanılan astara, çevre sıcaklığına ve alt-tabakanın sıcaklığına bağlı olarak, 1-6 saat arasında değişmektedir.

Astar uygulandıktan 24 saat sonra özelliğini kaybeder ki bu daha fazla zaman geçmişse, alt-tabakanın tekrar boyanması gerektiği anlamına gelir. Ayrıca, yağmur yağması halinde yeniden boyanması gerekecektir.





DAYSON POLYUREA | 3) Membran

DAYSONPOLYUREA ürününü iki bileşeni 75°C sıcaklıkta 2,700 psi'lik bir basınç altında karıştıran yüksek basınçlı bir püskürtücü (Reaktör E-XP2) ile düzgün bir şekilde uygulayın.



Kuruma



Kuruma denklik süresi:
2 ~ 15 saniye yaya
trafiği dayanımı: 3
dakikalık tekerlekli
trafik direnci : 12 saat
Yeniden boyama
seviyesi: 0 ~ 48 saat*

* Eğer ikinci bir kat **DAYSONPOLYUREA** uygulamak isterseniz ürünün ilk katının uygulanmasından itibaren 48 saatten fazla süre geçtikten sonra yüzey zımparalanmalı ve temizlenmelidir. EPOXY ASTAR ürününden bir kat astar uygulanmalıdır.

4) Üst kat (isteğe bağlı)

DAYSONPOLYUREA membran uygulandıktan sonra **DAYSONTOP** alifatik poliüretan vernikten oluşan koruyucu bir kaplama (bkz.: Tablo B), 24 saat içinde uygulanmalıdır hiçbir ilave korumanın bulunmadığı istenilen renk istikrarını sağlamak için. **DAYSONTOP** ağır taşıt trafiğine sahip olan yüzeyler için iyidir ve kaymaz yüzeyler ve su yalıtımlı yüzme havuzları, akvaryumlar, su depoları v.b... için ise gereklidir.

b

KULLANIM	DAYSON TOPCOAT	DAYSON TOPCOAT WATER
Çatılar, güverteler, endüstriyel zeminler	●	
Yüzme havuzları, akvaryumlar, göletler, çeşmeler		●



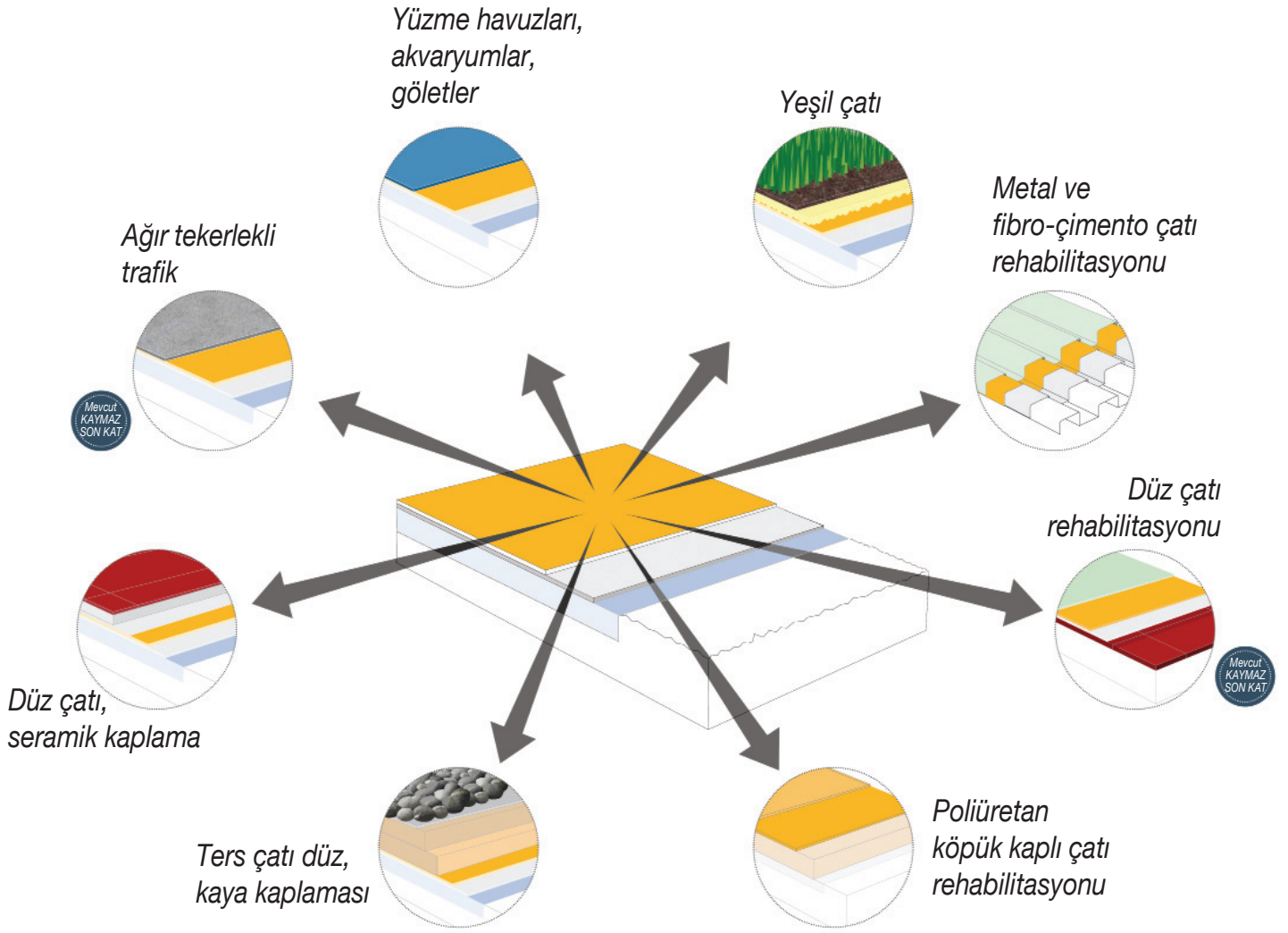
KORUYUCU
SIVI SU YALITIM MEMBRANI



DAYSON
POLYUREA

Sonsuz Son Katlar

DAYSONPOLYUREA sistemini kullanmakla sonsuz sayıdaki son katlar ve uygulamalar arasından istediğinizi seçme şansınız bulunmaktadır. Bizim teknik departmanımızda sizin için neyin en uygun olduğunu bulmanız için gereken tüm bilgiler bulunmaktadır. Herhangi bir sorunuz varsa lütfen bize ulaşın.



KORUYUCU
SIVI SU YALITIM MEMBRANI



DAYSON
POLYUREA

Sertifikalı bir sistem

ETA Sertifikası

AVRUPA TEKNİK ONAYI



“Avrupa Teknik Onayı” ürünün kullanılacağı inşaat çalışmalarının temel gereksinimleri yerine getirip getirmemesine bağlı olarak ürünün amaçlanan bir kullanım için bir ürünün uygunluğuyla ilgili uygun teknik değerlendirme anlamına gelir. **DAYSONPOLYUREA** bir ETA sertifikasına sahiptir.

ETAG 005'e göre - Sıvı Uygulanan Çatı Su Yalıtımı Kitlerinin Avrupa Teknik Onayı İçin Yönerge Une-en 1504-2 Avrupa standartlarına uygun olarak betonarme yapıların korunması ve tamiri için ürün ve sistemler.

DAYSON
POLYUREA

İÇME SUYU için Sertifikalı onay:

DAYSONPOLYUREA Applus sertifikası analiz parametreleri açısından, malzeme 140/2003 sayılı Kraliyet Kararnamesi tarafından oluşturulan gereksinimleri ile uyumlu olduğunu onaylar.

Aynı zamanda, Ürünün 20 ppm'lik klor seviyelerinde hiçbir kimyasal reaksiyonunun olmadığını ve bu nedenle 140/2003 sayılı Kraliyet Kararnamesi gereklerinde belirlenen parametreler ile uyumlu olduğunu onaylar.

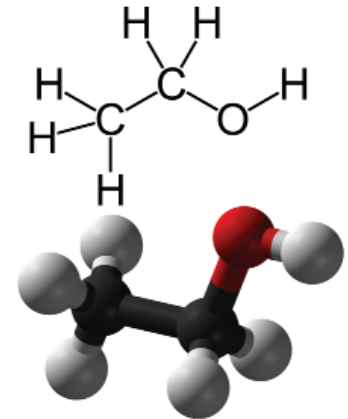


Applus⁺

GIDA için Sertifikalı onay: ETANOL

DAYSONPOLYUREA membran, etanolün içine olan göçün UE No 10/2011 YÖNETMELİĞİNDE belirlenen genel göç limitin altında olduğunu belgeleyen Applus tarafından verilmiş bir sertifikaya sahiptir.

Sonuç olarak, **DAYSONPOLYUREA**, su, şarap, bira, likör ve konteynerler için uygun etkili bir astar ve yalıtım kaplamasıdır.



KORUYUCU
SIVI SU YALITIM MEMBRANI



DAYSON POLYUREA | Ürün Yelpazesi

Size en yaygın şekilde, bizim uygulama sistemlerimizde kullanılan **DAYSON** ürünlerinden küçük bir örnek göstermek istiyoruz. Eğer bütün bir ürün yelpazemizi, veri sayfalarını ve sertifikaları görmek istiyorsanız, www.avrupagroup.com adresindeki İnternet sitemizi ziyaret ediniz.

YÜZEY HAZIRLIĞI

DAYSOR POLİÜRETAN MASTİK

Tek bileşenli poliüretan macun
Atmosferik nem ile temas halinde orta / yüksek elastiklik modüllü bir yalıtkan oluşturan çabuk kürlenmiş tek bileşenli poliüretan macun.

EPOKSİ ASTAR

% 100 katı parçacıklı epoksi reçine son derece dayanıklı, farklı yüklerle karıştıktan sonra çatlak ve delik doldurmak için ideal hızlı sertleşen reçine (Agrega ya da kalsiyum karbonat).

DAYSONBAND 100

Alt yüzey bandı
Çapraz şekilde uzatılabilen soğuk uygulanan yapışkan bant . Alt-tabakanın şekline uyum sağlamasına izin veren dokunmamış bir desteği olan bir viskoelastik tabakası bulunur.

PRİMER

DAYSON ASTAR

% 100 katı parçacıklı poliüretan astar.
Düşük viskoziteli iki bileşenli poliüretan astardır. Özellikle beton, harç, vb gibi gözenekli alt yüzeylerde **DAYSONSEALPUR** ve **DAYSONPOLYUREA** sistemlerinin yapışmasını arttırmak için dizayn edilmiştir.

EPOKSİ ASTAR

Su bazlı epoksi astar.
İki bileşenli su esaslı sıvı epoksi astar. Özellikle gözeneksiz alt yüzeylerde **DAYSONPOLYURETAN** ve **POLYUREA** sistemlerinin yapışmasını arttırmak için dizayn edilmiştir.

SAF POLYURE MEMBRAN

DAYSON Polyurea

% 100 saf polyurea membran.
Tatbik edilmesinden sonra alt-tabakaya tamamen bağlanan kesintisiz, sürekli, su yalıtımlı astar sağlayan iki bileşenli saf elastomer poliüre. Mükemmel yıpranma, aşınma ve kimyasal dirence sahiptir.

DAYSON ESNEK POLYUREA

% 100 saf polyurea membran ile
Mükemmel uzama (>% 600)
tatbik edilmesinden sonra alt-tabakaya tamamen bağlanan kesintisiz, sürekli, su yalıtımlı astar sağlayan mükemmel uzamaya sahip iki bileşenli saf elastomer polyurea.

DAYSON TOPCOAT

Alifatik poliüretan vernik
Parlak bir son kata sahip olan işlem, dekorasyon ve zemin kaplamasının korunması için iki bileşenli alifatik poliüretan vernik. Güçlü, sert, sürekli bir film oluşturur. Araç trafiği olan alanlar için tasarlanmıştır.

ÜST TABAKA

DAYSON TOPCOAT WATER

Alifatik poliüretan vernik
Klorlu sular ile temas halinde hatta su altındaki (havuzlar, akvaryumlar, göletler...) yüzeyler ve alanların işlenmesi, dekorasyonu ve korunması için (sertifika RD/140/2003), iki bileşenli alifatik poliüretan verniktir.

DAYSON TOPCOAT PLASTIC

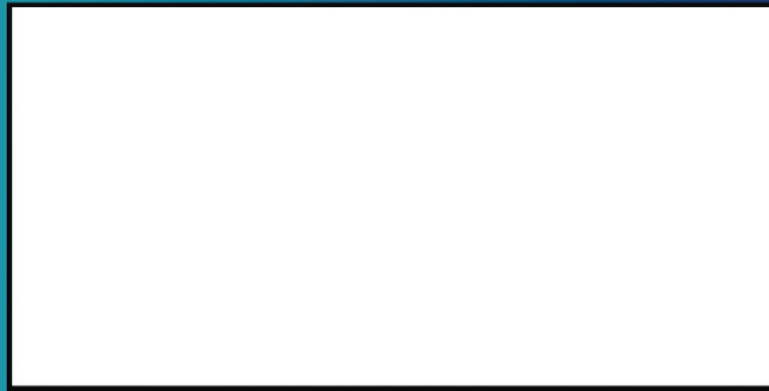
Kayma önleyici son kat
özellikle epoksi vernik ve zemin kaplamalarına doku eklemek üzere seçilmiş mikronize plastik ve kaymaz yüzeyli döşeme için.



KORUYUCU
SIVI SU YALITIM MEMBRANI



DAYSON
POLYUREA



**KORUYUCU
SIVI SU YALITIM MEMBRANI**