

HITECH WP-STOP WATER

Elastomerik Su Yalıtım Kaplaması Elastomeric Waterproofing Coating











TANIMI

Akrilik dispersiyon esaslı, tek bileşenli, çatı yüzeylerinin yalıtılması için, yüksek elastikiyete sahip, radyan ısı enerjisini yansıtarak tasarruf sağlayan, su geçirmez sıvı plastik kaplama malzemesidir.

UYGULAMA ALANLARI

- Beton, sıva, çimento levha, galvaniz, çinko, alüminyum, PVC, polyester, ahşap kaplı düz veya eğimli çatı ve teraslarda,
- Binaların dış cephelerinde,
- Taş, tuğla, kiremit, dekoratif kaplamalar gibi yüzeylerde,
- Eski bitüm, bitümlü membran ya da asfalt kaplı yüzeylerde
- Su yalıtım ve enerji tasarruf malzemesi olarak kullanılır.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Kullanıma hazırdır, havasız püskürtme yöntemi ile fırça veya rulo ile kolayca uygulanabilir.
- İşçilik maliyeti düşüktür.
- % 300 elastiktir.
- Su buharı geçirgenliği vardır.
- UV ışınlarına yüksek dayanımlıdır.
- Yüzey sıcaklığını düşürerek, binayı fazla ısıdan korur ve bina içerisindeki sıcaklığı düşürür.
- Soğutma için kullanılan elektrik enerjisi ihtiyacını azaltarak enerji tasarrufu sağlar.
- Zor yüzeylere güçlü yapışma özelliğine sahiptir.
- Düşük sıcaklıklarda esnekliğini korur.
- Üzerinde yürünebilir. Zorlu hava koşullarına ve yaşlanmaya karşı dirençlidir.
- Su birikintisi oluşumlarına karşı dayanıklıdır.

DESCRIPTION

Acrylic dispersion based, one component, liquid plastic coating and waterproofing material which is highly elastic, and saves energy by reflecting radiant heat energy on surface of roofs.

SCOPE OF APPLICATION

- Waterproofing of the all types of flat or sloped roofs and terraces covered with concrete, plaster, asbestos cement, galvanized steel, zinc, aluminum, PVC, polyester, wood.
- Exterior waterproofing of buildings.
- Surfaces of concrete, plaster, stone, clinker, decorative coatings etc.
- Old bitumen, bituminous membrane or asphalt covered surfaces.
- Waterproofing and energy saving material.

PRODUCT FEATURES

- Ready to use, easily applicable with brush and roller by airless spray method.
- Low labor cost.
- 300% elastic.
- Water vapor permeable.
- Highly resistant to UV rays.
- High UV (radial heat) reflectivity.
- Reducing the surface temperature of the building retains more heat and reduces the temperature within the building.
- Saves energy by reducing the need of electric energy used for cooling.
- Strong adhesion to hard surfaces.
- Remains flexibility at low temperature.
- Suitable for pedestrian traffic.

www.momentumkimya.com / info@momentumkimya.com













UYGULAMA

- Yüzey, yapışmayı önleyecek kalıntılardan arındırılmalıdır.
- Yüzeyin kürünü almış ve sağlam olmasına dikkat edilmelidir.
- Uygulama yapılacak yüzeyde bozukluklar ve çatlaklar varsa uygun bir ürünle ile giderilmelidir. Çok ince çatlaklar; STOP WATER ile birkaç katman halinde, fırça ile süpürme ya da mala ile sıyırma yöntemi ile doldurulmak suretiyle giderilebilir.
- Uygulama öncesi yüzey astarlanmalıdır. Astar katı olarak STOP WATER %10-15 oranında inceltilerek veya M-STAR P astar kullanılmalıdır.
- STOP WATER karıştırıldıktan sonra, fırça veya rulo ile yatayda 2; dikeyde 1 kat uygulanmalıdır. Uygulamanın toplam kalınlığı 0,8-1 mm olmalıdır.
- Çatlama tehlikesi olan yüzeylerde, özellikle çok yoğun kullanılan çatı yüzeylerinde, 1,5-2 mm kalınlık sağlanmalıdır+donatı filesi kullanılmalıdır. 2. Kat birinci kat tamamen kuruduktan sonra yapılmalıdır. Katlar arasında 4-8 saat beklenmelidir. Hava sıcaklığı ve bağıl nem koşullarına bağlı olarak süre 24 saate kadar çıkabilir.
- Bilgi föyünde önerilenler dışında ürüne, herhangi bir katkı eklenmemelidir.
- Uygulamaya ara verildiği zamanlarda ambalaj kapalı tutulmalıdır. Ürün donmaktan korunmalıdır.
- Geniş satıhların güçlendirilmesinde ve çatlakların köprülenmesinde STOP WATER donatı filesi ile birlikte uygulanmalıdır. Parapet köşeleri, aydınlıklar, baca dipleri gibi birleşme yerlerinde pah bandı kullanılması veya ürünün özel yalıtım filesiyle birlikte uygulanması önerilir. Bu işlem, astar uygulamasından sonra yapılmalıdır.
- Çok yüksek sıcaklıkta, güneş ışığına direkt olarak maruz kalan, çok rüzgârlı, sisli, yağmurlu, don riski olan havalarda uygulama yapılmamalıdır. Düşük sıcaklık ve yüksek bağıl nem kuruma süresini uzatabilir.
- Yüzey aşırı yük trafiğine maruz kalmamalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Teknik Özellikleri (23°C ve % 50 Bağıl Nem)

Genel Bilgiler

Görünüm Beyaz renkli sıvı

Raf Ömrü Açılmamış ambalajında kuru ortamda 24 ay.

Performans Bilgileri

Su geçirimsizlik ≥ 1 bar / 24 saat

Yapışma Mukavemeti (EN 1542) ≥ 0,8 N/mm²

Buz Çözücü Tuz Etkisi Olmaksızın Yapışma Mukavemeti (EN 13687-3/ EN 1542) ≥ 0,8 N/mm²

- Resistant to extreme weather conditions and aging.
- Resistant to stagnant water

APPLICATION

- The substrate must be solid, dry, free of dust, loose parts, paint, wax, oils, rust and traces of gypsum.
 Cementitious substrates must be cured.
- Use a repair mortar in case of any loose and uneven substrates to get a sound and flat surface. Very thin cracks can be repaired with STOP WATER by sweeping with brush or stripping with a trowel method.
- Before application STOP WATER, surface should be primed with thin STOP WATER %10-15 as a primer or M-STAR P ASTAR.
- Apply on to the surface in two or preferably three coats with brush or roller after mixing. Total thickness of application should be 0,8-1 mm.
- Surfaces carrying in risk of cracking, (especially heavily used roof surfaces) the thickness should be min 1,5-2mm nad use fiber mesh.
- 2nd layer should be done after the first coat is completely dry.
- Waiting time between the applications of two layers is about 4 hours. It may be rised up to 24 hours depending on the temperature and relative humidity conditions.
- Additives which are not recommended in data sheet should not be used.
- Pail should be closed while waiting. Freezing should be avoided.
- For strengthening wide surfaces and crack bridging,
 STOP WATER should be applied with special waterproofing mesh. The joints such as parapet corners, skylight and base part of chimneys; the usage of waterproofing tape or the application of the product combined with special waterproofing net is recommended. This application should follow priming.
- Do not apply in extremely hot and highly windy weather conditions under direct sunlight and when fog, rain or frost is expected. Lower temperatures and higher relative humidity may elongate the drying time.
- Surface should not subjected to heavy load traffic.

TECHNICIAL SPECIFICATIONS

Technical Properties (at 23°C and 50% RH)

General Data:

Appearance White liquid

Shelf life 24 months when stored in the original sealed packaging

Performance Data:

Waterproofing ≥ 1 bar / 24 hour Tensile Strength (EN 1542) ≥0,8 N/mm²

www.momentumkimya.com / info@momentumkimya.com













Isil Yaşlandırma Sonrası Yapışma Dayanımı (EN 1062-11/EN 1542) ≥ 0,8 N/mm²

Hızlı Yaşlandırma Dayanımı (EN 1062-11) 2000 saat (UV ve yoğuşma) sonrası kabarma, pul pul dökülme, çatlama olmamalı Görsel değişim yok.

Çatlak Köprüleme (EN 1062-7) (21 ºC) ≥ 2,5 mm Kopmada Uzama ≥ %300

Su Buharı Geçirgenliği (EN ISO 7783) Sınıf I; Sd 50 m (Sd: eş değer hava tabakası kalınlığı)

Klor İyonu Difüzyonu (ASTM C1202) ≤ 200 Coulomb Kapiler Su Emme Değeri (EN ISO 1062-3) < 0,1 kg/m² h1/2 Sıcaklık Dayanımı (-30°C) - (+80°C) Yangına Tepki Avrupa sınıfı Ds1d0

SARFİYAT ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Uygulama Sıcaklığı (+5°C) - (+35°C) Katlar Arası Bekleme Süresi (20°C) 4-8 saat Kullanıma Alma Süresi 3 - 7 gün Tüketim Ortalama 1,5 kg/m² (1 mm kalınlık için ortalama) Uygulama (Dikey yüzeyde) Kat sayısı 2 / Toplam kalınlığı 0,75 - 1 mm

Uygulama (Yatay yüzeyde) Kat sayısı 3 / Toplam kalınlığı 1 - 2 mm

AMBALAJ:

19,5kg (15L) plastik kova DEPOLAMA:

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru ve 5ºC ila 25ºC sıcaklıktaki ortamlarda 12 ay boyunca saklanabilir. Açılan ambalajlar hemen kullanılmalıdır.

UYARILAR

- -Düşük sıcaklık ve yüksek bağıl nem kuruma süresini uzatabilir.
- –Uygulama yapılacak yüzeyin kuru olmasına dikkat edilmelidir.
- -Belirtilen tüketim miktarı genel bilgi amaçlıdır. Uygulama koşulları ve genel bilgi özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Tensile Adhesion Strength After Cycling Without Deicing Salts Immersion (EN 13687-3/ EN 1542) ≥0,8 N/mm² Tensile Adhesion Strength After Heat Ageing (EN 1062-11/EN 1542) ≥0,8 N/mm²

Resistance to Accelerated Ageing (EN 1062-11): After 2000 hours UV radiation and humidity; No blistering /cracking /flaking No visible change.

Crack Bridging (EN 1062-7) (21 $^{\circ}$ C) \geq 2,5 mm Elongation of rupture \geq %300

Permeability to Water-vapor (EN ISO 7783-2) Class I; Sd 50 m (Sd: Equivalent air thickness)

Chloride Diffusion (ASTM C1202) ≤ 200 Coulomb (Class: Very low permeability)

Capillary Water Absorption (EN ISO 1062-3) < 0,1 kg/m² h1/2

Service Temperature Range (-30°C) - (+80°C) Dangerous Substances See SDS. Reaction to Fire European classification Ds1d0

CONSUMPTION

Application Data:

Application Temperature Range (+5°C) - (+35°C) Waiting Time Between the Coats 4-8 hours Ready to Use 3-7 days

Consumption ~1,5 kg/m² (for 1 mm thickness) Application (vertical) 2 layers / Thickness: 0.75 - 1.00 mm

Application (horizontal) 3 layers / Thickness: 1.00 - 2.00 mm

PACKAGING:

19,5kg (15L) plastic bucket STORAGE:

Can be kept for minimum 12 months in the original unopened pails in dry places and at temperatures of 5°C-25°C. Once a can has been opened, use as soon as possible.

WARNINGS

Low temperature and high relative humidity can prolong the drying time.

- Make sure that the surface to be applied is dry.
- -The stated consumption rate is for information purposes only. It may vary depending on application conditions and general information features.

www.momentumkimya.com / info@momentumkimya.com











