

# 39 PRIMER ELASTICO

Elastomerik Reçine Esaslı Su Bazlı Astar.

**ÜRÜN TANIMI:** Elastomerik akrilik reçine esaslı, su bazlı, tek bileşenli ve kullanıma hazır, yüksek performanslı su yalıtım astarıdır. Yüksek emiciliğe sahip mineral yüzeylere derinlemesine nüfuz ederek yüzey emiciliğini dengeler, tozmayı önler ve üzerine uygulanacak su yalıtım ve kaplama sistemleri için ideal bir aderans zemini oluşturur.

## KULLANIM ALANLARI

- Beton, sıva, şap ve benzeri yüksek emicilik gösteren mineral yüzeylerde,
- Akrilik ve elastomerik esaslı likit su yalıtım membranları öncesinde,
- Çimento esaslı çift bileşenli su yalıtım malzemeleri uygulamalarından önce,
- Tesviye şapları, zemin kaplama sistemleri ve seramik uygulamaları öncesinde,
- İç ve dış mekânlarda, yatay ve düşey tüm mineral yüzeylerde,
- Yüzey aderansını artırmak, emiciliği dengelemek ve tozmayı önlemek amacıyla kullanılır.

## ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI:

- Derin penetrasyon özelliği sayesinde yüzey gözeneklerine nüfuz eder ve bağlayıcı etki sağlar.
- Ana yalıtım katmanının yüzeye maksimum yapışma ile tutunmasını sağlar.
- Harç ve şapların hızlı su kaybını azaltarak çatlak oluşma riskini düşürür.
- Yağlara, tuz çözeltilerine ve alkali ortamlara karşı dayanıklıdır.
- Solvent içermez, düşük VOC değerine sahiptir.
- Çevre ve kullanıcı dostudur, kapalı alanlarda güvenle uygulanabilir.
- İç ve dış mekânlarda, yatay ve düşey tüm mineral yüzeylerde kullanıma uygundur.

## YÜZEY HAZIRLIĞI:

- Uygulama yapılacak yüzey; sağlam, temiz, kuru veya hafif nemli olmalıdır.
- Toz, boya, kalıp yağları ve yapışmayı engelleyici tüm kalıntılar yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.
- Gevşek parçalar temizlenmeli, aktif su kaçaqları varsa uygulama öncesinde giderilmelidir.
- Sivri uçlar ve yatay/düşey birleşim noktaları pah yapılarak yuvarlatılmalıdır.

## KARIŞIMIN HAZIRLANMASI:

- Ürün kullanıma hazırdır. Uygulama öncesi iyice karıştırılmalıdır.

## UYGULAMA ŞEKLİ:

- Kesinlikle inceltilmeden, fırça veya pösteki rulo ile tek kat halinde uygulanır.
- Yüzeye homojen ve kesintisiz şekilde yayılması sağlanır.
- Uygulamadan en az 60 dakika sonra üzerine su yalıtım veya kaplama uygulamalarına geçilebilir.

## UYGULAMA ŞARTLARI:

- Uygulama sırasında ve uygulamadan sonraki 24 saat boyunca ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır. Uygulama yapılan yüzey; yağmur ve olumsuz hava koşullarından korunmalıdır.

## TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

<b>Ürün Yapısı</b>	Elastomerik akrilik reçine esaslı
<b>İlgili Standart</b>	TS EN 1504-2
<b>Bayındırlık Poz No</b>	04.626/1A
<b>HS (Gtip) Kodu</b>	3214.90.00.00.19
<b>Renk</b>	Süt beyazı (kuruduktan sonra şeffaf)
<b>İnceltme</b>	Kullanıma hazırdır
<b>Yoğunluk</b>	1,02 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Servis Sıcaklığı</b>	-20°C ile +80°C arası
<b>Uygulama Sıcaklığı</b>	+5°C ile +35°C arasında
<b>Dokunma Kuruması</b>	1 saat
<b>Üzerine Uygulama Süresi</b>	1-24 Saat
<b>Tam Kuruma</b>	1 gün
<b>Betona Yapışma Dayanımı</b>	≥ 0,50 N/mm <sup>2</sup> (EN 1542)
<b>Yangına Karşı Tepki</b>	E
<b>Uygulama Yüzeyleri</b>	Beton, şap, sıva, tüm mineral yüzeyler.
<b>Uygulama Aletleri</b>	Fırça, rulo, püskürtme.

\* Belirtilen değerler 23 °C ve %50 bağıl nemde laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Uygulama koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir; uygulama öncesi deneme yapılması önerilir.

**TÜKETİM:** 0,2 - 0,35 kg/m<sup>2</sup> (Yüzeye bağlı olarak).

**AMBALAJ:** 1 kg, 5 kg ve 20 kg Plastik bidonda.

**RAF ÖMRÜ:** +5°C ile +30°C arasındaki serin, rutubetsiz ortamlarda, açılmamış ambalajında, üretim tarihinden itibaren 24 ay saklanabilir.

## ÇEVRE, SAĞLIK VE GÜVENLİK:

**Uyarı Kelimesi:** Dikkat

**Tehlike İfadeleri:** **H315** Cilt tahrişine neden olabilir, **H319** Ciddi göz tahrişine neden olabilir. **H317** Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

**Önlem İfadeleri:** **P101:** Tibbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın, **P102:** Çocukların erişmeyeceği yerde saklayın, **P262:** Göz, cilt veya giysi ile temasından kaçının, **P280:** Koruyucu eldiven ve göz/yüz koruyucu kullanınız, **P403+P233** İyi havalandırılan yerde saklayınız, kapağı kapalı tutunuz, **P501** İçeriği/ambalajı mevzuata uygun bertaraf ediniz.

**Profesyonel kullanım içindir, Detaylı güvenlik bilgileri için Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü (GBF) okuyunuz.**

**YASAL UYARI:** Ürünün amacı dışında kullanılması veya yukarıda belirtilen güvenlik ve uygulama talimatlarına uyulmaması sonucu oluşabilecek uygulama hatalarından üretici sorumlu değildir.



Ürüne ait detaylı dokümanlara QR kodu okutarak ya da [www.yapimix.com](http://www.yapimix.com)'dan ulaşabilirsiniz.

**Zararlılık İşaretleri:**



**Sorumluluk:** Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler mevcut bilgi ve deneyimlerimize dayanmaktadır. YAPİMİX yalnızca ürünün kalitesinden sorumludur; hatalı veya önerilen koşullar dışında yapılan uygulamalardan doğabilecek sonuçlardan sorumlu tutulamaz. Doküman, yeni baskı yayımlanıncaya kadar geçerlidir.